

Catálogo productos

Products catalogue



PLASTI|ET

PLASTIJET “Un valor añadido para nuestros clientes”

PLASTIJET es una empresa de fabricación de piezas de plástico por inyección. Fabricamos ACCESORIOS DE PLÁSTICO para maquinaria, estructuras de protección y otras aplicaciones.

Todos ellos son diseñados, desarrollados y fabricados por PLASTIJET.

Además de fabricar accesorios de plástico atendemos las necesidades de subcontratación de otros fabricantes que utilicen componentes de plástico en sus productos.

Nuestro personal está altamente cualificado y cuenta con gran experiencia en el sector de la inyección de plásticos, ofreciendo a nuestros clientes el servicio de asesoramiento técnico.

Los principales puntos fuertes de la empresa son:

- Productos muy técnicos y con diseños novedosos
- Plazos de entrega inmediatos
- Precios muy competitivos al ser fabricantes directos
- Más de 35 años de experiencia en el sector de la inyección del plástico
- Apuesta por la innovación
- Flexibilidad de fabricación
- Sistema de gestión de la calidad ISO 9001 implantado

Queremos agradecer a nuestros clientes la confianza que están depositando en nuestros productos. Esperamos seguir con esta colaboración mutua, ayudándonos a crecer conjuntamente.

PLASTIJET “Un valor afegit per als nostres clients”

PLASTIJET és una empresa de fabricació de peces de plàstic per injecció. Fabriquem ACCESORIS DE PLÀSTIC per a maquinària, estructures de protecció i altres aplicacions.

Tots aquests productes estan dissenyats, desenvolupats i fabricats per PLASTIJET.

A més de fabricar accessoris de plàstic atenem les necessitats de subcontractació d'altres fabricants que utilitzin components de plàstic en els seus productes.

El nostre personal està altament qualificat i té gran experiència en el sector de la injecció de plàstics, cosa que li permet oferir servei d'assessorament tècnic als nostres clients.

Els principals punts forts de l'empresa són:

- Productes molt tècnics i amb dissenys innovadors
- Terminis de lliurament immediats
- Preus molt competitius pel fet de ser fabricants directes
- Més de 35 anys d'experiència en el sector de la injecció del plàstic
- Aposta per la innovació
- Flexibilitat de fabricació
- Sistema de gestió de la qualitat ISO 9001 implantat

Volem agrair als nostres clients la confiança que estan dipositant en els nostres productes i esperem continuar-hi col·laborant i creixent conjuntament.

PLASTIJET “Added value for our customers”

PLASTIJET is a company which manufactures technical plastic parts by injection process. We manufacture PLASTIC ACCESSORIES for machinery, industrial furniture, display stands, protection structures and other applications.

All of these are designed, developed and produced by PLASTIJET.

Besides manufacturing plastic accessories we also look after the subcontracting needs of other manufacturers who use plastic components in their products.

Our staff are highly qualified and have great experience in the plastics injection sector, and provide our customers with technical advice services.

The company's main strong points are:

- Very technical products with innovative designs
- Immediate delivery
- Very competitive prices, as we are direct manufacturers
- Over 35 years experience in the plastic injection sector
- Backing for innovation
- Flexibility of production
- ISO 9001 quality management system established

We would like to thank our customers for the trust they are placing in our products, and we hope to continue working and growing together.

PLASTIJET “Une valeur ajoutée pour nos clients ”

PLASTIJET est une entreprise spécialisée dans la fabrication de pièces en plastique par injection. Nous fabriquons des ACCESSOIRES EN PLASTIQUE destinés aux machines, mobilier industriel, présentoirs, structures de protection et autres applications.

Tous ces accessoires sont dessinés, développés et fabriqués par PLASTIJET.

En plus de la fabrication d'accessoires en plastique, nous couvrons également les besoins de sous-traitance d'autres fabricants qui utilisent des composants en plastique dans leurs produits. Nous sommes également spécialisés dans le remplacement de pièces métalliques et mécanisées par des pièces injectées en plastique qui peuvent avoir les mêmes fonctions mais à un coût nettement inférieur.

Notre personnel est très qualifié et possède une longue expérience dans le secteur de l'injection des plastiques, ce qui permet d'offrir à nos clients les services de conseils techniques.

Les principaux points forts de l'entreprise sont :

- Produits très techniques et avec des designs innovants
- Délais de livraison immédiats
- Des prix très compétitifs de fabricants directs
- Plus de 35 ans d'expérience dans le secteur de l'injection du plastique
- Pari pris sur l'innovation
- Flexibilité de fabrication
- Mise en place du système de gestion de la qualité ISO 9001

Nous voulons remercier nos clients de la confiance qu'ils portent à nos produits, et nous espérons poursuivre cette collaboration et croissance mutuellement.

INDICE DE PRODUCTOS

	Pies niveladores sin rótula Peus anivelladors sense ròtula Levelling feet Pieds de nivellement	4
	Pies niveladores con rótula Peus anivelladors amb ròtula Levelling feet Pieds de nivellement	12
	Pies niveladores EC Peus anivelladors EC Levelling feet EC Pieds de nivellement EC	20
	Pies niveladores antivibratorios Peus anivelladors antivibratoris Anti-vibration leveller feet Pieds antivibratoire	26
	Tapones para perfiles Taps per a perfils Tube ends for profiles Bouchons filetés pour profilés	32
	Bisagras Frontisses Hinges Charnières	36
	Asas Nanses Handles Poignées	46
	Conectores de tubos Connectors de tubs Tube connectors Connecteurs tubes	48
	Cabezales de apoyo Capçals de suport Support headers Têtes de soutiens	50
	Soportes laterales Suports laterals Side supports Supports latérales	52
	Soportes para barandillas Suport per a baranes Rail support Supports guides	54
	Pomos Poms Knobs Pommeaux	58

PIES NIVELADORES SIN ROTULA

Descripción del producto



Bases ideales como soportes de todo tipo de maquinaria, cintas transportadoras, equipos auxiliares, mobiliario, expositores, y otros, que requieran de un montaje fácil, cómodo y rápido.

Nuestros pies niveladores se pueden encontrar en una gran variedad de medidas, que van de los **20 hasta los 180 mm de diámetro**. Van con un montaje FIJO, hay varios modelos que permiten la fijación de los pies al suelo.

El material base de todos los pies es la **poliamida reforzada**.

Accesorios

- Varillas y tornillos roscados para distintas métricas y longitudes, disponibles en **acero zincado e inoxidable**.
- Goma antideslizante.

Acabados

- Posibilidad de adquirir los pies en **colores**. Cantidades mínimas de 150 unidades. Consultar precios.
- Posibilidad de **grabar** los pies con el logo de su empresa u otros dibujos. Cantidades mínimas de 150 unidades. Consultar precios.

W: resistencia máxima de trabajo. Ensayos realizados en laboratorio externo homologado.

* Posibilidad de poner espuma antideslizante.

* Hacer los pedidos con la REF. del producto.

Descripció del producte



Bases ideals, com ara suports de tota mena de maquinària, cintes transportadores, equips auxiliars, mobiliari, expositors, i d'altres que requereixin un muntatge fàcil, còmode i ràpid.

Els nostres peus anivelladors es poden trobar en una gran varietat de mides, que van des dels **20 fins als 180 mm de diàmetre**.

Aquests peus tenen un muntatge FIX, hi ha diversos models que permeten la fixació dels peus al terra.

El material base de tots els peus és la **poliamida reforçada**.

Accessoris

- Espàrrecs i cargols roscats per a diferents mides i longituds, disponibles en **acer zincat i inoxidable**.
- Goma antilliscant.

Acabats

- Possibilitat d'adquirir els peus en **colors**. Quantitats mínimes de 150 unitats. Consulteu preus.
- Possibilitat de **gravar** els peus amb el logo de la vostra empresa o amb altres dibuixos. Quantitats mínimes de 150 unitats. Consulteu preus.

W: resistència màxima de treball. Assajos realitzats en laboratori extern homologat

* Possibilitat de posar-hi escuma antilliscant.

* Feu les comandes amb la REF. del producte.

Product description



Ideal bases as supports for all types of machinery, conveyor systems, auxiliary equipment, furniture, display stands and others, which require easy, comfortable and quick assembly.

Our levelling feet can be found in a wide variety of sizes, **from 20 mm to 180 mm diameter**.

These feet have the option of coming with a fixed assembly. There are also several models which permit the feet to be fixed to the floor.

All feet are produced in **reinforced polyamide**.

Accessories

- Studs and threaded screws for different metrics and lengths, available in **zinc plated steel and stainless steel**.
- Non-skid foam

Aesthetic

- Possibility of purchasing the feet in several **colours**: black, grey, red, green and blue (please ask about other colours)
- Possibility of **engraving** the feet with your logo's company or other drawings. (please ask about minimum quantities and prices).

W: maximum working resistance. Tests performed in external laboratory approved.

* Possibility of adding non-skid foam.

* Place orders including the REF. of the product.

Description du produit



Bases idéales comme support de tous types de machines, tapis roulants, équipements auxiliaires, mobilier, présentoirs, etc, qui requièrent un montage rapide, facile et confortable.

Il existe un vaste choix de dimensions de nos pieds de nivellement, **de 20 mm à 180 mm de diamètre**.

Ces pieds disposent d'une option de fixation au sol. Il existe également certains modèles qui permettent de fixer les pieds au sol.

Tous les pieds sont fabriqués en **polyamide renforcé**.

Accessoires

- Tiges et écrous vissés pour différentes métriques et longueurs, disponibles en **acier zingué et inox**.
- Gomme antiglisse (pour les pieds en polyamide renforcé ou en technopolymère transparents qui le nécessitent).

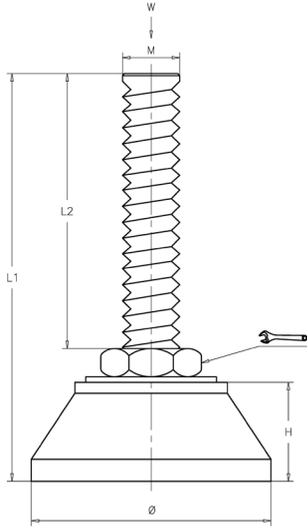
Finitions

- Possibilités d'acquérir les pieds en **couleurs**. Quantité minimum 150 unités. Consulter pour les prix.
- Possibilités de **graver** les pieds avec le logo de l'entreprise ou des dessins. Quantités minimum 150 unités. Nous consulter pour les prix.

W: résistance maximum de travail.

* Possibilité d'ajouter une gomme antiglisse.

* Passer les commandes avec le référence du produit (REF)



P20SR (SR: FIJO/FIXED)

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-030-0201	P20SR M6X25 ZINC
A000-030-0202	P20SR M6X60 ZINC
A000-030-0203	P20SR M8X35 ZINC
A000-030-0204	P20SR M8X60 ZINC
A000-030-0205	P20SR M8X100 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-030-0206	P20SR M6X25 INOX
A000-030-0207	P20SR M6X60 INOX
A000-030-0208	P20SR M8X35 INOX
A000-030-0209	P20SR M8X60 INOX
A000-030-0210	P20SR M8X100 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
20	6	12	34	15	362	10
20	6	47	69	15	362	10
20	8	21	44	15	362	13
20	8	46	69	15	362	13
20	8	86	109	15	362	13

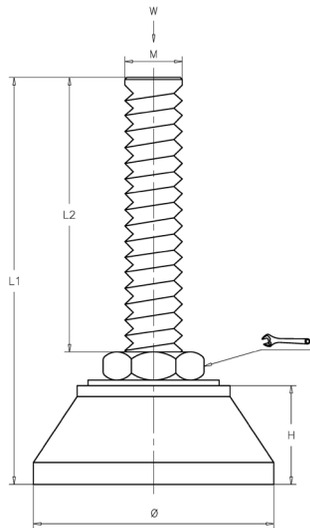
P25SR (SR: FIJO/FIXED)

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-029-0201	P25SR M6X25 ZINC
A000-029-0202	P25SR M6X60 ZINC
A000-029-0203	P25SR M8X35 ZINC
A000-029-0204	P25SR M8X60 ZINC
A000-029-0205	P25SR M8X100 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-029-0206	P25SR M6X25 INOX
A000-029-0207	P25SR M6X60 INOX
A000-029-0208	P25SR M8X35 INOX
A000-029-0209	P25SR M8X60 INOX
A000-029-0210	P25SR M8X100 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
25	6	12	34	15	462	10
25	6	47	69	15	462	10
25	8	21	44	15	462	13
25	8	46	69	15	462	13
25	8	86	109	15	462	13

PIES NIVELADORES SIN ROTULA



P30SR (SR: FIJO/FIXED)

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-028-0203	P30SR M6X25 ZINC
A000-028-0204	P30SR M6X60 ZINC
A000-028-0205	P30SR M8X35 ZINC
A000-028-0206	P30SR M8X60 ZINC
A000-028-0207	P30SR M8X100 ZINC
A000-028-0208	P30SR M10X60 ZINC
A000-028-0209	P30SR M10X100 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-028-0210	P30SR M6X25 INOX
A000-028-0211	P30SR M6X60 INOX
A000-028-0212	P30SR M8X35 INOX
A000-028-0213	P30SR M8X60 INOX
A000-028-0214	P30SR M8X100 INOX
A000-028-0215	P30SR M10X60 INOX
A000-028-0216	P30SR M10X100 INOX

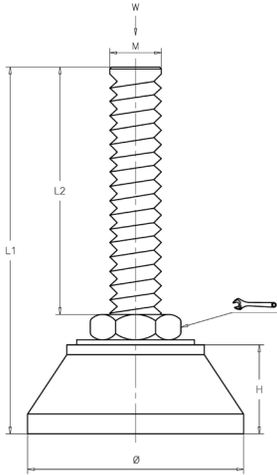
Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
30	6	12	34	15	458	10
30	6	47	69	15	458	10
30	8	21	44	15	458	13
30	8	46	69	15	458	13
30	8	86	109	15	458	13
30	10	46	71	15	458	17
30	10	86	111	15	458	17

P35SR (SR: FIJO/FIXED)

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-027-0201	P35SR M6X25 ZINC
A000-027-0202	P35SR M6X60 ZINC
A000-027-0203	P35SR M8X35 ZINC
A000-027-0204	P35SR M8X60 ZINC
A000-027-0205	P35SR M8X100 ZINC
A000-027-0206	P35SR M10X60 ZINC
A000-027-0207	P35SR M10X100 ZINC
A000-027-0208	P35SR M12X60 ZINC
A000-027-0209	P35SR M12X100 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-027-0219	P35SR M6X25 INOX
A000-027-0220	P35SR M6X60 INOX
A000-027-0221	P35SR M8X35 INOX
A000-027-0222	P35SR M8X60 INOX
A000-027-0223	P35SR M8X100 INOX
A000-027-0224	P35SR M10X60 INOX
A000-027-0225	P35SR M10X100 INOX
A000-027-0226	P35SR M12X60 INOX
A000-027-0227	P35SR M12X100 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
35	6	12	37	17	622	10
35	6	47	72	17	622	10
35	8	21	47	17	622	13
35	8	46	72	17	622	13
35	8	86	112	17	622	13
35	10	46	72	17	622	17
35	10	86	112	17	622	17
35	12	43	17	17	622	19
35	12	83	112	17	622	19



P40SR (SR: FIJO/FIXED)

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-025-0201	P40SR M6X25 ZINC
A000-025-0202	P40SR M6X60 ZINC
A000-025-0203	P40SR M8X35 ZINC
A000-025-0204	P40SR M8X60 ZINC
A000-025-0205	P40SR M8X100 ZINC
A000-025-0206	P40SR M10X60 ZINC
A000-025-0207	P40SR M10X100 ZINC
A000-025-0208	P40SR M12X60 ZINC
A000-025-0209	P40SR M12X100 ZINC
A000-025-0210	P40SR M14X100 ZINC
A000-025-0211	P40SR M14X150 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-025-0212	P40SR M6X25 INOX
A000-025-0213	P40SR M6X60 INOX
A000-025-0214	P40SR M8X35 INOX
A000-025-0215	P40SR M8X60 INOX
A000-025-0216	P40SR M8X100 INOX
A000-025-0217	P40SR M10X60 INOX
A000-025-0218	P40SR M10X100 INOX
A000-025-0220	P40SR M12X60 INOX
A000-025-0221	P40SR M12X100 INOX
A000-025-0222	P40SR M14X100 INOX
A000-025-0223	P40SR M14X150 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
40	6	12	38	18	781	10
40	6	47	73	18	781	10
40	8	21	48	18	781	13
40	8	46	73	18	781	13
40	8	86	113	18	781	13
40	10	46	73	18	781	17
40	10	86	113	18	781	17
40	12	43	73	18	781	19
40	12	83	112	18	781	19
40	14	83	115	18	781	22
40	14	133	165	18	781	22

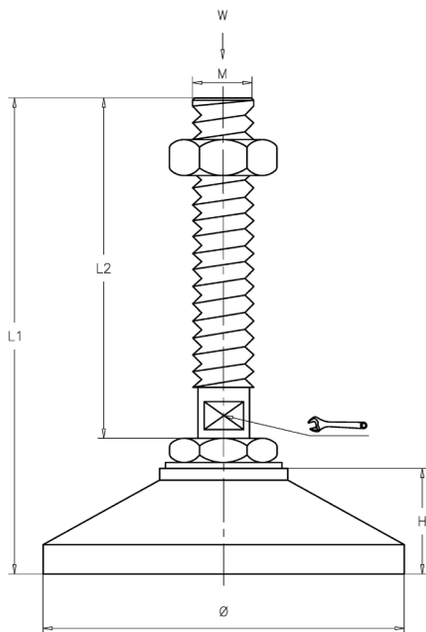
P50SR (SR: FIJO/FIXED)

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-023-0201	P50SR M6X25 ZINC
A000-023-0202	P50SR M6X60 ZINC
A000-023-0203	P50SR M8X35 ZINC
A000-023-0204	P50SR M8X60 ZINC
A000-023-0205	P50SR M8X100 ZINC
A000-023-0206	P50SR M10X60 ZINC
A000-023-0207	P50SR M10X100 ZINC
A000-023-0208	P50SR M12X60 ZINC
A000-023-0209	P50SR M12X100 ZINC
A000-023-0210	P50SR M14X100 ZINC
A000-023-0211	P50SR M14X150 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-023-0212	P50SR M6X25 INOX
A000-023-0213	P50SR M6X60 INOX
A000-023-0214	P50SR M8X35 INOX
A000-023-0215	P50SR M8X60 INOX
A000-023-0216	P50SR M8X100 INOX
A000-023-0217	P50SR M10X60 INOX
A000-023-0218	P50SR M10X100 INOX
A000-023-0219	P50SR M12X60 INOX
A000-023-0220	P50SR M12X100 INOX
A000-023-0221	P50SR M14X100 INOX
A000-023-0222	P50SR M14X150 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
50	6	12	39	19	451	10
50	6	47	74	19	451	10
50	8	21	49	19	451	13
50	8	46	74	19	451	13
50	8	86	114	19	451	13
50	10	46	74	19	451	17
50	10	86	114	19	451	17
50	12	43	74	19	451	19
50	12	83	113	19	451	19
50	14	83	116	19	451	22
50	14	133	166	19	451	22

PIES NIVELADORES SIN ROTULA

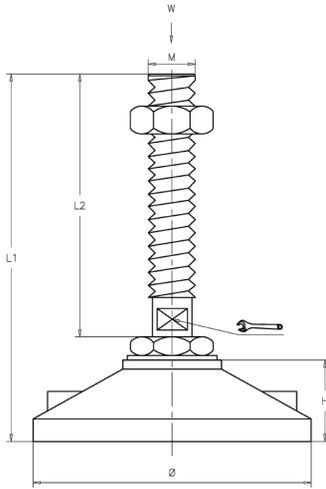


P60SR (SR: FIJO/FIXED)

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-001-0214	P60SR M8X45 ZINC
A000-040-0201	P60SR M10X50 ZINC
A000-040-0205	P60SR M10X100 ZINC
A000-001-0201	P60SR M12X100 ZINC
A000-001-0203	P60SR M12X150 ZINC
A000-001-0205	P60SR M14X100 ZINC
A000-001-0207	P60SR M14X150 ZINC
A000-001-0209	P60SR M16X100 ZINC
A000-001-0211	P60SR M16X150 ZINC
A000-001-0216	P60SR M16X200 ZINC
A000-001-0217	P60SR M20X150 ZINC
A000-001-0218	P60SR M20X170 ZINC
A000-001-0219	P60SR M20X220 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-012-0213	P60SR M8X45 INOX
A000-040-0202	P60SR M10X50 INOX
A000-040-0206	P60SR M10X100 INOX
A000-012-0201	P60SR M12X100 INOX
A000-012-0203	P60SR M12X150 INOX
A000-012-0205	P60SR M14X100 INOX
A000-012-0207	P60SR M14X150 INOX
A000-012-0209	P60SR M16X100 INOX
A000-012-0211	P60SR M16X150 INOX
A000-012-0215	P60SR M16X200 INOX
A000-012-0216	P60SR M20X150 INOX
A000-012-0217	P60SR M20X170 INOX
A000-012-0218	P60SR M20X220 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	H [mm]	W [kg]	
60	8	30	60	20	1737	5
60	10	20	50	20	1737	7
60	10	75	112	20	1737	7
60	12	75	112	20	1737	9
60	12	125	162	20	1737	9
60	14	75	112	20	1737	11
60	14	125	162	20	1737	11
60	16	75	112	20	1737	13
60	16	125	162	20	1737	13
60	16	170	212	20	1737	13
60	20	125	156	20	1737	16
60	20	140	176	20	1737	16
60	20	190	226	20	1737	16



P80SR (SR: FIJO/FIXED)

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-003-0214	P80SR M8X45 ZINC
A000-003-0201	P80SR M12X100 ZINC
A000-003-0203	P80SR M12X150 ZINC
A000-003-0205	P80SR M14X100 ZINC
A000-003-0207	P80SR M14X150 ZINC
A000-003-0209	P80SR M16X100 ZINC
A000-003-0211	P80SR M16X150 ZINC
A000-003-0217	P80SR M16X200 ZINC
A000-003-0218	P80SR M20X150 ZINC
A000-003-0219	P80SR M20X170 ZINC
A000-003-0220	P80SR M20X220 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-014-0215	P80SR M8X45 INOX
A000-014-0201	P80SR M12X100 INOX
A000-014-0203	P80SR M12X150 INOX
A000-014-0205	P80SR M14X100 INOX
A000-014-0207	P80SR M14X150 INOX
A000-014-0209	P80SR M16X100 INOX
A000-014-0211	P80SR M16X150 INOX
A000-014-0216	P80SR M16X200 INOX
A000-014-0217	P80SR M20X150 INOX
A000-014-0218	P80SR M20X170 INOX
A000-014-0213	P80SR M20X220 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
80	8	30	64	24	1916	5
80	12	75	113	24	1916	9
80	12	125	163	24	1916	9
80	14	75	113	24	1916	11
80	14	125	163	24	1916	11
80	16	75	113	24	1916	13
80	16	125	163	24	1916	13
80	16	170	213	24	1916	13
80	20	125	160	24	1916	16
80	20	140	180	24	1916	16
80	20	190	230	24	1916	16

*Tiene la opción de fijarse al suelo con tornillos de M10

P90SR (SR: FIJO/FIXED)

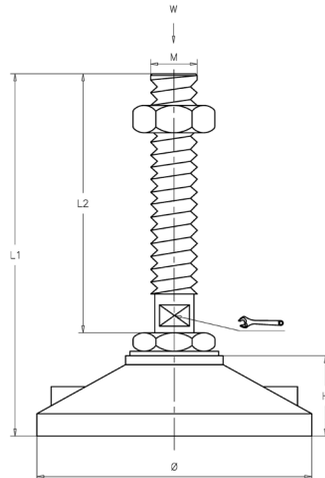
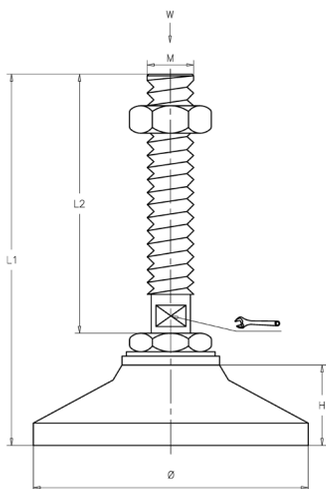
ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-005-0201	P90SR M12X100 ZINC
A000-005-0203	P90SR M12X150 ZINC
A000-005-0205	P90SR M14X100 ZINC
A000-005-0207	P90SR M14X150 ZINC
A000-005-0209	P90SR M16X100 ZINC
A000-005-0211	P90SR M16X150 ZINC
A000-005-0215	P90SR M16X200 ZINC
A000-005-0216	P90SR M20X150 ZINC
A000-005-0217	P90SR M20X170 ZINC
A000-005-0214	P90SR M20X220 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-016-0201	P90SR M12X100 INOX
A000-016-0203	P90SR M12X150 INOX
A000-016-0205	P90SR M14X100 INOX
A000-016-0207	P90SR M14X150 INOX
A000-016-0209	P90SR M16X100 INOX
A000-016-0211	P90SR M16X150 INOX
A000-016-0214	P90SR M16X200 INOX
A000-016-0215	P90SR M20X150 INOX
A000-016-0216	P90SR M20X170 INOX
A000-016-0213	P90SR M20X220 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
90	12	75	114	26	2450	9
90	12	125	164	26	2450	9
90	14	75	114	26	2450	11
90	14	125	164	26	2450	11
90	16	75	114	26	2450	13
90	16	125	164	26	2450	13
90	16	170	214	26	2450	13
90	20	125	164	26	2450	16
90	20	140	184	26	2450	16
90	20	190	234	26	2450	16

*Tiene la opción de fijarse al suelo con tornillos de M10

PIES NIVELADORES SIN ROTULA



P100SR (SR: FIJO/FIXED)

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-007-0201	P100SR M12X100 ZINC
A000-007-0203	P100SR M12X150 ZINC
A000-007-0205	P100SR M14X100 ZINC
A000-007-0207	P100SR M14X150 ZINC
A000-007-0209	P100SR M16X100 ZINC
A000-007-0211	P100SR M16X150 ZINC
A000-007-0215	P100SR M16X200 ZINC
A000-007-0216	P100SR M20X150 ZINC
A000-007-0214	P100SR M20X170 ZINC
A000-007-0217	P100SR M20X220 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-018-0201	P100SR M12X100 INOX
A000-018-0203	P100SR M12X150 INOX
A000-018-0205	P100SR M14X100 INOX
A000-018-0207	P100SR M14X150 INOX
A000-018-0209	P100SR M16X100 INOX
A000-018-0211	P100SR M16X150 INOX
A000-018-0213	P100SR M16X200 INOX
A000-018-0216	P100SR M20X150 INOX
A000-018-0215	P100SR M20X170 INOX
A000-018-0214	P100SR M20X220 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
100	12	75	121	35	2384	9
100	12	125	171	35	2384	9
100	14	75	121	35	2384	11
100	14	125	171	35	2384	11
100	16	75	121	35	2384	13
100	16	125	171	35	2384	13
100	16	170	221	35	2384	13
100	20	125	171	35	2384	16
100	20	140	191	35	2384	16
100	20	190	241	35	2384	16

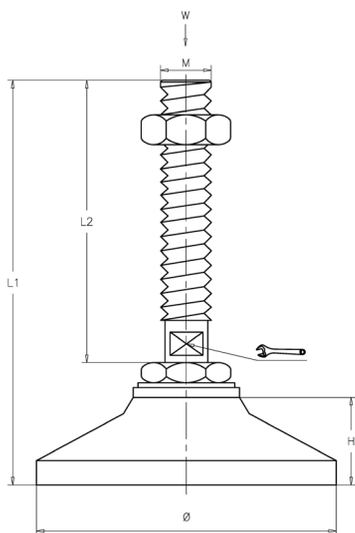
P120SR (SR: FIJO/FIXED)

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-009-0201	P120SR M12X100 ZINC
A000-009-0203	P120SR M12X150 ZINC
A000-009-0205	P120SR M14X100 ZINC
A000-009-0207	P120SR M14X150 ZINC
A000-009-0209	P120SR M16X100 ZINC
A000-009-0211	P120SR M16X150 ZINC
A000-009-0214	P120SR M16X200 ZINC
A000-009-0217	P120SR M20X150 ZINC
A000-009-0218	P120SR M20X170 ZINC
A000-009-0219	P120SR M20X220 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-020-0201	P120SR M12X100 INOX
A000-020-0203	P120SR M12X150 INOX
A000-020-0205	P120SR M14X100 INOX
A000-020-0207	P120SR M14X150 INOX
A000-020-0209	P120SR M16X100 INOX
A000-020-0211	P120SR M16X150 INOX
A000-020-0214	P120SR M16X200 INOX
A000-020-0216	P120SR M20X150 INOX
A000-020-0215	P120SR M20X170 INOX
A000-020-0213	P120SR M20X220 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
120	12	75	115	30	2447	9
120	12	125	165	30	2447	9
120	14	75	115	30	2447	11
120	14	125	165	30	2447	11
120	16	75	115	30	2447	13
120	16	125	165	30	2447	13
120	16	170	215	30	2447	13
120	20	125	175	30	2447	16
120	20	140	185	30	2447	16
120	20	190	235	30	2447	16

P120SR tiene la opción de fijarse al suelo con tornillos de M12



P180SR (SR: FIJO/FIXED)

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-011-0203	P180SR M12X100 ZINC
A000-011-0204	P180SR M12X150 ZINC
A000-011-0205	P180SR M14X100 ZINC
A000-011-0206	P180SR M14X150 ZINC
A000-011-0207	P180SR M16X100 ZINC
A000-011-0208	P180SR M16X150 ZINC
A000-011-0209	P180SR M16X200 ZINC
A000-011-0210	P180SR M20X150 ZINC
A000-011-0211	P180SR M20X170 ZINC
A000-011-0212	P180SR M20X220 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-011-0213	P180SR M12X100 INOX
A000-011-0214	P180SR M12X150 INOX
A000-011-0215	P180SR M14X100 INOX
A000-011-0216	P180SR M14X150 INOX
A000-011-0217	P180SR M16X100 INOX
A000-011-0218	P180SR M16X150 INOX
A000-011-0219	P180SR M16X200 INOX
A000-011-0220	P180SR M20X150 INOX
A000-011-0221	P180SR M20X170 INOX
A000-011-0202	P180SR M20X220 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
180	12	75	146	65	3000	9
180	12	125	196	65	3000	9
180	14	75	146	65	3000	11
180	14	125	196	65	3000	11
180	16	75	146	65	3000	13
180	16	125	196	65	3000	13
180	16	170	246	65	3000	13
180	20	125	196	65	3000	16
180	20	140	216	65	3000	16
180	20	190	266	65	3000	16

PIES NIVELADORES CON ROTULA

Descripción del producto



Bases ideales como soportes de todo tipo de maquinaria, cintas transportadoras, equipos auxiliares, mobiliario, expositores, y otros, que requieran de un montaje fácil, cómodo y rápido.

Nuestros pies niveladores se pueden encontrar en una gran variedad de medidas, que van de los **40 hasta los 120 mm de diámetro**. Estos pies tienen **RÓTULA** para absorber posibles inclinaciones del suelo. También hay varios modelos que permiten la fijación de los pies al suelo.

El material base de todos los pies es la **poliamida reforzada**.

Se pueden adquirir MONTADOS O DESMONTADOS, permitiendo a nuestros clientes minimizar estocs y escoger aquellos elementos que realmente necesitan para sus montajes.

Accesorios

- Varillas y tornillos roscados para distintas métricas y longitudes, disponibles en **acero zincado e inoxidable**.
- Goma antideslizante.

Acabados

- Posibilidad de adquirir los pies en **colores**. Cantidades mínimas de 150 unidades. Consultar precios.
- Posibilidad de **grabar** los pies con el logo de su empresa u otros dibujos. Cantidades mínimas de 150 unidades. Consultar precios.

Descripció del producte



Bases ideals, com ara suports de tota mena de maquinària, cintes transportadores, equips auxiliars, mobiliari, expositors, i d'altres que requereixin un muntatge fàcil, còmode i ràpid.

Els nostres peus anivelladors es poden trobar en una gran varietat de mides, que van des dels **40 fins als 180 mm de diàmetre**.

Aquests peus tenen **RÒTULA** per absorbir possibles inclinacions del terra. També hi ha diversos models que permeten la fixació dels peus al terra.

El material base de tots els peus és la **poliamida reforçada**.

Es poden adquirir MUNTATS O DESMUNTATS, la qual cosa permet als nostres clients minimitzar estocs i escollir aquells elements que realment necessiten per als seus muntatges.

Accessoris

- Espàrrecs i cargols roscats per a diferents mides i longituds, disponibles en acer zincat i inoxidable.
- Goma antilliscant.

Acabats

- Possibilitat d'adquirir els peus en **colors**. Quantitats mínimes de 150 unitats. Consulteu preus.
- Possibilitat de **gravar** els peus amb el logo de la vostra empresa o amb altres dibuixos. Quantitats mínimes de 150 unitats. Consulteu preus.

Product description



Ideal bases as supports for all types of machinery, conveyor systems, auxiliary equipment, furniture, display stands and others, which require easy, comfortable and quick assembly.

Our levelling feet can be found in a wide variety of sizes, from **40 mm to 120 mm diameter**.

These feet have a **ball-and-socket** mounting to absorb possible floor inclinations. There are also several models which permit the feet to be fixed to the floor.

All feet are produced in **reinforced polyamide**.

All the BALL-AND-SOCKET FEET can be purchased ASSEMBLED or DISASSEMBLED, allowing our clients to minimize their stock and to choose those elements that really need for their assemblies.

Accessories

- Studs and threaded screws for different metrics and lengths, available in **zinc plated steel and stainless steel**.
- Non-skid foam

Aesthetic

- Possibility of purchasing the feet in several **colours**: black, grey, red, green and blue (please ask about other colours)
- Possibility of **engraving** the feet with your logo's company or other drawings (please ask about minimum quantities and prices)

Description du produit



Bases idéales comme support de tous types de machines, tapis roulants, équipements auxiliaires, mobilier, présentoirs, etc, qui requièrent un montage rapide, facile et confortable.

Il existe un vaste choix de dimensions de nos pieds de nivellement, de **40 mm à 120 mm de diamètre**.

Ces pieds disposent d'une **rotule** afin d'absorber d'éventuelles irrégularités du sol. Il existe également certains modèles qui permettent de fixer les pieds au sol.

Tous les pieds sont fabriqués en **polyamide renforcé**.

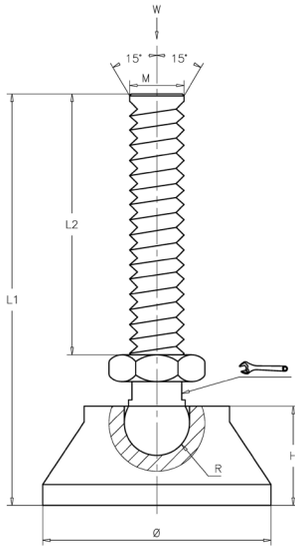
Tous les pieds peuvent être achetés avec ou sans les accessoires, pour que nos clients puissent choisir les éléments dont ils ont réellement besoin pour leurs montages spécifiques.

Accessoires

- Tiges et écrous vissés pour différentes métriques et longueurs, disponibles en **acier zingué et inox**.
- Gomme antiglisse (pour les pieds en polyamide renforcé ou en technopolymère transparents qui le nécessitent).

Finitions

- Possibilités d'acquérir les pieds en **couleurs**. Quantité minimum 150 unités. Consulter pour les prix.
- Possibilités de **graver** les pieds avec le logo de l'entreprise ou des dessins. Quantités minimum 150 unités. Nous consulter pour les prix.



P40R (R: ROTULA/BALL-AND-SOCKET)

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-026-0201	P40R M8X60 ZINC
A000-026-0202	P40R M8X100 ZINC
A000-026-0203	P40R M10X60 ZINC
A000-026-0204	P40R M10X100 ZINC
A000-026-0205	P40R M12X100 ZINC
A000-026-0206	P40R M12X150 ZINC
A000-026-0207	P40R M14X100 ZINC
A000-026-0208	P40R M14X150 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-026-0209	P40R M8X60 INOX
A000-026-0210	P40R M8X100 INOX
A000-026-0211	P40R M10X60 INOX
A000-026-0212	P40R M10X100 INOX
A000-026-0215	P40R M12X100 INOX
A000-026-0216	P40R M12X150 INOX
A000-026-0217	P40R M14X100 INOX
A000-026-0218	P40R M14X150 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	R [mm]	H [mm]	W [Kg]	
40	8	41	71	19,5	18	294	15
40	8	81	111	19,5	18	294	15
40	10	40	71	19,5	18	294	15
40	10	71	111	19,5	18	294	15
40	12	71	111	19,5	18	294	15
40	12	121	161	19,5	18	294	15
40	14	71	111	19,5	18	294	15
40	14	121	161	19,5	18	294	15

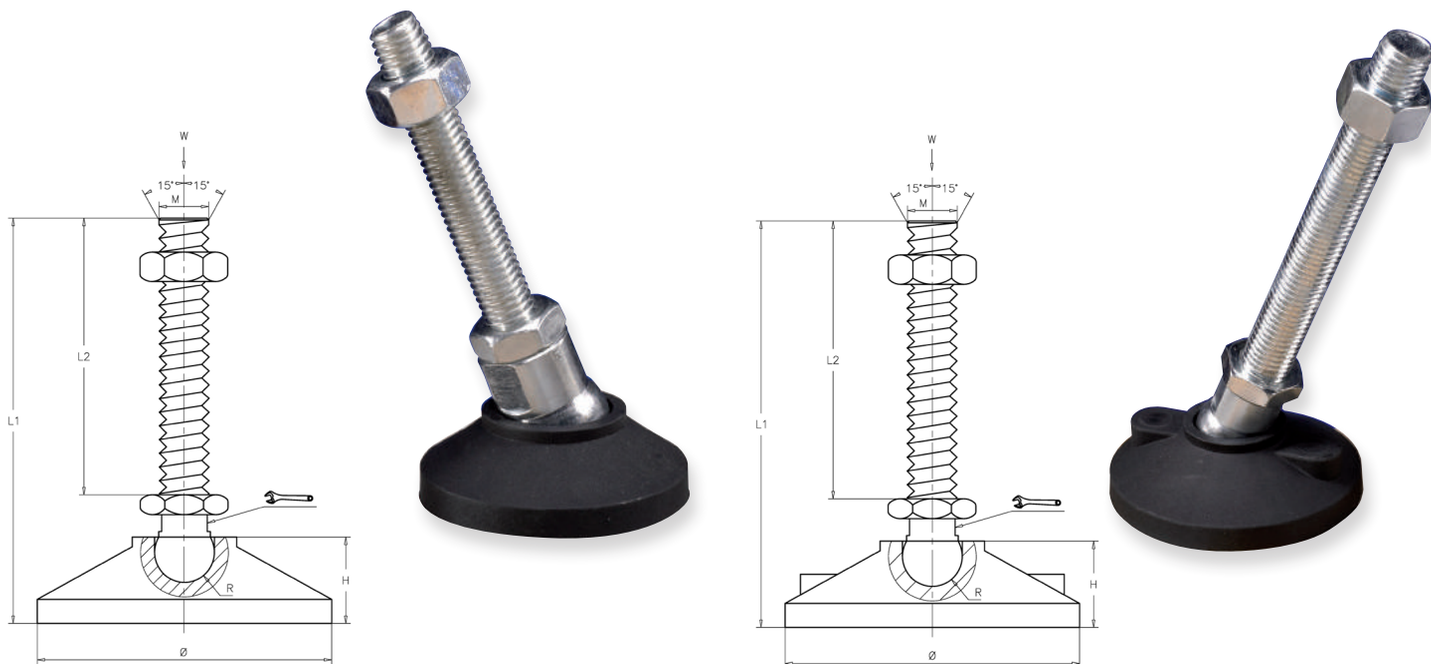
P50R (R: ROTULA/BALL-AND-SOCKET)

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-024-0201	P50R M8X60 ZINC
A000-024-0202	P50R M8X100 ZINC
A000-024-0203	P50R M10X60 ZINC
A000-024-0204	P50R M10X100 ZINC
A000-024-0205	P50R M12X100 ZINC
A000-024-0206	P50R M12X150 ZINC
A000-024-0207	P50R M14X100 ZINC
A000-024-0208	P50R M14X150 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-024-0209	P50R M8X60 INOX
A000-024-0210	P50R M8X100 INOX
A000-024-0211	P50R M10X60 INOX
A000-024-0212	P50R M10X100 INOX
A000-024-0213	P50R M12X100 INOX
A000-024-0214	P50R M12X150 INOX
A000-024-0215	P50R M14X100 INOX
A000-024-0216	P50R M14X150 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	R [mm]	H [mm]	W [Kg]	
50	8	41	72	19,5	19	267	15
50	8	81	112	19,5	19	267	15
50	10	40	72	19,5	19	267	15
50	10	71	112	19,5	19	267	15
50	12	71	112	19,5	19	267	15
50	12	121	162	19,5	19	267	15
50	14	71	112	19,5	19	267	15
50	14	121	162	19,5	19	267	15

PIES NIVELADORES CON ROTULA



P60R (R: ROTULA/BALL-AND-SOCKET)

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-002-0201	P60R M12X100 ZINC
A000-002-0203	P60R M12X150 ZINC
A000-002-0205	P60R M14X100 ZINC
A000-002-0207	P60R M14X150 ZINC
A000-002-0209	P60R M16X100 ZINC
A000-002-0211	P60R M16X150 ZINC
A000-002-0214	P60R M16X200 ZINC
A000-002-0216	P60R M20X150 ZINC
A000-002-0217	P60R M20X170 ZINC
A000-002-0218	P60R M20X220 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-013-0201	P60R M12X100 INOX
A000-013-0203	P60R M12X150 INOX
A000-013-0205	P60R M14X100 INOX
A000-013-0207	P60R M14X150 INOX
A000-013-0209	P60R M16X100 INOX
A000-013-0211	P60R M16X150 INOX
A000-013-0213	P60R M16X200 INOX
A000-013-0215	P60R M20X150 INOX
A000-013-0216	P60R M20X170 INOX
A000-013-0217	P60R M20X220 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	R [mm]	H [mm]	W [Kg]	
60	12	71	112	25	20	1368	19
60	12	121	162	25	20	1368	19
60	14	71	112	25	20	1368	19
60	14	121	162	25	20	1368	19
60	16	71	112	25	20	1368	22
60	16	121	162	25	20	1368	22
60	16	171	212	25	20	1368	22
60	20	121	161	25	20	1368	22
60	20	140	181	25	20	1368	22
60	20	190	231	25	20	1368	22

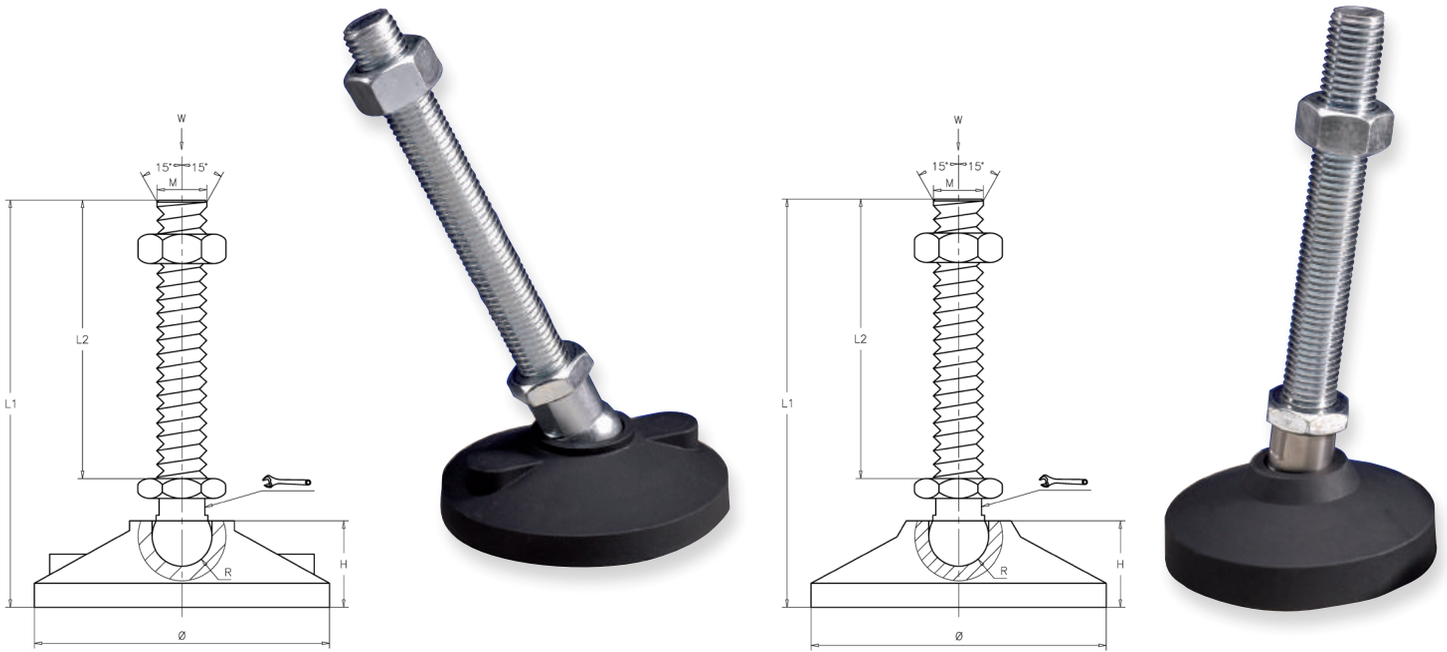
P80R (R: ROTULA/BALL-AND-SOCKET)

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-004-0201	P80R M12X100 ZINC
A000-004-0203	P80R M12X150 ZINC
A000-004-0205	P80R M14X100 ZINC
A000-004-0207	P80R M14X150 ZINC
A000-004-0209	P80R M16X100 ZINC
A000-004-0211	P80R M16X150 ZINC
A000-004-0214	P80R M16X200 ZINC
A000-004-0217	P80R M20X150 ZINC
A000-004-0218	P80R M20X170 ZINC
A000-004-0216	P80R M20X220 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-015-0201	P80R M12X100 INOX
A000-015-0203	P80R M12X150 INOX
A000-015-0205	P80R M14X100 INOX
A000-015-0207	P80R M14X150 INOX
A000-015-0209	P80R M16X100 INOX
A000-015-0211	P80R M16X150 INOX
A000-015-0213	P80R M16X200 INOX
A000-015-0217	P80R M20X150 INOX
A000-015-0216	P80R M20X170 INOX
A000-015-0215	P80R M20X220 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	R [mm]	H [mm]	W [Kg]	
80	12	71	116	25	24	1595	19
80	12	121	166	25	24	1595	19
80	14	71	116	25	24	1595	19
80	14	121	166	25	24	1595	19
80	16	71	116	25	24	1595	22
80	16	121	166	25	24	1595	22
80	16	171	216	25	24	1595	22
80	20	121	166	25	24	1595	22
80	20	140	186	25	24	1595	22
80	20	190	236	25	24	1595	22

P80R tiene la opción de fijarse al suelo con tornillos de M10



P90R (R: ROTULA/BALL-AND-SOCKET)

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-006-0201	P90R M12X100 ZINC
A000-006-0203	P90R M12X150 ZINC
A000-006-0205	P90R M14X100 ZINC
A000-006-0207	P90R M14X150 ZINC
A000-006-0209	P90R M16X100 ZINC
A000-006-0211	P90R M16X150 ZINC
A000-006-0214	P90R M16X200 ZINC
A000-006-0218	P90R M20X150 ZINC
A000-006-0215	P90R M20X170 ZINC
A000-006-0216	P90R M20X220 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-017-0201	P90R M12X100 INOX
A000-017-0203	P90R M12X150 INOX
A000-017-0205	P90R M14X100 INOX
A000-017-0207	P90R M14X150 INOX
A000-017-0209	P90R M16X100 INOX
A000-017-0211	P90R M16X150 INOX
A000-017-0213	P90R M16X200 INOX
A000-017-0216	P90R M20X150 INOX
A000-017-0217	P90R M20X170 INOX
A000-017-0215	P90R M20X220 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	R [mm]	H [mm]	W [Kg]	
90	12	72	118	25	26	2015	19
90	12	122	168	25	26	2015	19
90	14	71	118	25	26	2015	19
90	14	121	168	25	26	2015	19
90	16	71	118	25	26	2015	22
90	16	121	168	25	26	2015	22
90	16	171	218	25	26	2015	22
90	20	120	168	25	26	2015	22
90	20	140	188	25	26	2015	22
90	20	190	238	25	26	2015	22

P90R tiene la opción de fijarse al suelo con tornillos de M10

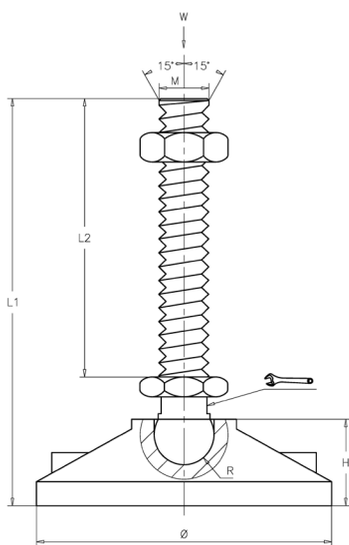
P100R (R: ROTULA/BALL-AND-SOCKET)

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-008-0201	P100R M12X100 ZINC
A000-008-0203	P100R M12X150 ZINC
A000-008-0205	P100R M14X100 ZINC
A000-008-0207	P100R M14X150 ZINC
A000-008-0209	P100R M16X100 ZINC
A000-008-0211	P100R M16X150 ZINC
A000-008-0214	P100R M16X200 ZINC
A000-008-0220	P100R M20X150 ZINC
A000-008-0219	P100R M20X170 ZINC
A000-008-0218	P100R M20X220 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-019-0201	P100R M12X100 INOX
A000-019-0203	P100R M12X150 INOX
A000-019-0205	P100R M14X100 INOX
A000-019-0207	P100R M14X150 INOX
A000-019-0209	P100R M16X100 INOX
A000-019-0211	P100R M16X150 INOX
A000-019-0213	P100R M16X200 INOX
A000-019-0219	P100R M20X150 INOX
A000-019-0216	P100R M20X170 INOX
A000-019-0215	P100R M20X220 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	R [mm]	H [mm]	W [Kg]	
100	12	71	127	25	35	1478	19
100	12	121	177	25	35	1478	19
100	14	71	127	25	35	1478	19
100	14	121	177	25	35	1478	19
100	16	71	127	25	35	1478	22
100	16	121	177	25	35	1478	22
100	16	171	227	25	35	1478	22
100	20	121	177	25	35	1478	22
100	20	140	197	25	35	1478	22
100	20	190	247	25	35	1478	22

PIES NIVELADORES CON ROTULA



P120R (R: ROTULA/BALL-AND-SOCKET)

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-010-0201	P120R M12X100 ZINC
A000-010-0203	P120R M12X150 ZINC
A000-010-0205	P120R M14X100 ZINC
A000-010-0207	P120R M14X150 ZINC
A000-010-0209	P120R M16X100 ZINC
A000-010-0211	P120R M16X150 ZINC
A000-010-0214	P120R M16X200 ZINC
A000-010-0221	P120R M20X150 ZINC
A000-010-0216	P120R M20X170 ZINC
A000-010-0215	P120R M20X220 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-021-0201	P120R M12X100 INOX
A000-021-0203	P120R M12X150 INOX
A000-021-0205	P120R M14X100 INOX
A000-021-0207	P120R M14X150 INOX
A000-021-0209	P120R M16X100 INOX
A000-021-0211	P120R M16X150 INOX
A000-021-0213	P120R M16X200 INOX
A000-021-0221	P120R M20X150 INOX
A000-021-0219	P120R M20X170 INOX
A000-021-0214	P120R M20X220 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	R [mm]	H [mm]	W [Kg]	
120	12	71	122	25	30	1671	19
120	12	121	172	25	30	1671	19
120	14	71	122	25	30	1671	19
120	14	121	172	25	30	1671	19
120	16	71	122	25	30	1671	22
120	16	121	172	25	30	1671	22
120	16	171	222	25	30	1671	22
120	20	121	172	25	30	1671	22
120	20	140	192	25	30	1671	22
120	20	190	242	25	30	1671	22

P120R tiene la opción de fijarse al suelo con tornillos de M12

PEDIDOS DE PIES CON RÓTULA DESMONTADOS

* La opción de recibir los pies desmontados permite la combinación de los pies con las distintas varillas con rótula cuando se desconoce cómo irán finalmente montados. Muy recomendable para nuestros distribuidores ya que les aporta mayor flexibilidad de servicio a la hora de atender sus pedidos.

* L'opció de rebre els peus desmuntats permet la combinació dels peus amb els diferents muntatges en els casos en què es desconeix com aniran muntats finalment. És molt recomanable per als nostres distribuïdors, ja que els aporta més flexibilitat de servei a l'hora d'atendre les comandes.

* In case you don't still know the final combination measures for assembling feet, then you can buy them disassembled. We recommend this option to our distributors, it contributes greater flexibility to serve the orders.

* L'option de recevoir les pieds non-montés permet la combinaison avec différents montages, cela est intéressant lorsque l'on ne sait pas au final comment seront montés les pieds. Nous recommandons cette option à nos distributeurs, cela apporte une meilleure flexibilité et permet une meilleure gestion du stock.

CODIGOS PARA REALIZAR LOS PEDIDOS:

Material plástico: Poliamida reforzada

REF.	DESCRIP.			
A000-026-02	P40R	40 mm	19,6 mm	400
A000-024-02	P50R	50 mm	19,6 mm	400
A000-002-02	P60R	60 mm	25 mm	144
A000-004-02	P80R	80 mm	25 mm	72
A000-006-02	P90R	90 mm	25 mm	54
A000-008-02	P100R	100 mm	25 mm	25
A000-010-02	P120R	120 mm	25 mm	24



Varilla roscada con rótula para pies de $\varnothing 40$ y $\varnothing 50$ (rótula $\varnothing 19,6$ mm)

ZINC (Zingué)		INOX (Stainless)		
REF.	DESCRIP.	REF.	DESCRIP.	
S08-D19M8X60	MTJE D19 M8X60 ZINC	S08-D19M8X60I	MTJE D19 M8X60 INOX	100
S08-D19M8X100	MTJE D19 M8X100 ZINC	S08-D19M8X100I	MTJE D19 M8X100 INOX	100
S08-D19M10X60	MTJE D19 M10X60 ZINC	S08-D19M10X60I	MTJE D19 M10X60 INOX	100
S08-D19M10X100	MTJE D19 M10X100 ZINC	S08-D19M10X100I	MTJE D19 M10X100 INOX	100
S08-D19M12X100	MTJE D19 M12X100 ZINC	S08-D19M12X100I	MTJE D19 M12X100 INOX	100
S08-D19M12X150	MTJE D19 M12X150 ZINC	S08-D19M12X150I	MTJE D19 M12X150 INOX	100
S08-D19M14X100	MTJE D19 M14X100 ZINC	S08-D19M14X100I	MTJE D19 M14X100 INOX	100
S08-D19M14X150	MTJE D19 M14X150 ZINC	S08-D19M14X150I	MTJE D19 M14X150 INOX	100

Varilla roscada con rótula para pies de $\varnothing 60$, $\varnothing 80$, $\varnothing 90$, $\varnothing 100$ y $\varnothing 120$ (rótula $\varnothing 25$ mm)

ZINC (Zingué)		INOX (Stainless)		
REF.	DESCRIP.	REF.	DESCRIP.	
S08-M12X100	MTJE D25 M12X100 ZINC	S08-M12X100 IN.	MTJE D25 M12X100 INOX	100
S08-M12X150	MTJE D25 M12X150 ZINC	S08-M12X150 IN.	MTJE D25 M12X150 INOX	75
S08-M14X100	MTJE D25 M14X100 ZINC	S08-M14X100 IN.	MTJE D25 M14X100 INOX	100
S08-M14X150	MTJE D25 M14X150 ZINC	S08-M14X150 IN.	MTJE D25 M14X150 INOX	75
S08-M16X100	MTJE D25 M16X100 ZINC	S08-M16X100 IN.	MTJE D25 M16X100 INOX	75
S08-M16X150	MTJE D25 M16X150 ZINC	S08-M16X150 IN.	MTJE D25 M16X150 INOX	75
S08-M16X200	MTJE D25 M16X200 ZINC	S08-M16X200 IN.	MTJE D25 M16X200 INOX	75
S08-M20X150	MTJE D25 M20X150 ZINC	S08-M20X150 IN.	MTJE D25 M20X150 INOX	50
S08-M20X170	MTJE D25 M20X170 ZINC	S08-M20X170 IN.	MTJE D25 M20X170 INOX	50
S08-M20X220	MTJE D25 M20X220 ZINC	S08-M20X220 IN.	MTJE D25 M20X220 INOX	50

PIES NIVELADORES CON ROTULA

PEDIDOS DE PIES CON RÓTULA DESMONTADOS

Espumas antideslizantes

REF.	DESCRIP.	
S07-E20	ESP.ADH P20	20 mm
S07-E25	ESP.ADH P25	25 mm
S07-E30	ESP.ADH P30	30 mm
S07-E35	ESP.ADH P35	35 mm
S07-E40	ESP.ADH P40	40 mm
S07-E50	ESP.ADH P50	50 mm
S07-E60	ESP. ADH P60	60 mm
S07-E80	ESP.ADH P80	80 mm
S07-E90	ESP.ADH P90	90 mm
S07-E100	ESP.ADH P100	100 mm
S07-E120	ESP. ADH P120	120 mm
S07-E180	ESP.ADH P180	180 mm

EJEMPLO para realizar un pedido:

REF.	DESCRIP.	
A000-004-02	P80R	72
A000-010-02	P120R	48
S08-M12X150	MTJE D25 M12X150 ZINC	75
S08-M16X200	MTJE D25 M16X200 ZINC	75
S08-M20X170 IN.	MTJE D25 M20X170 INOX	50
S07-E80	ESP.ADH P80	50



PIES NIVELADORES EC

Descripción del producto



Bases ideales como soportes de todo tipo de maquinaria, cintas transportadoras, equipos auxiliares, mobiliario, expositores, y otros, que requieran de un montaje fácil, cómodo y rápido.

Nuestros pies niveladores se pueden encontrar en una gran variedad de medidas, que van de los **40 hasta los 120 mm de diámetro**.

El material base de todos los pies es la **poliamida reforzada**.

Se pueden adquirir MONTADOS O DESMONTADOS, permitiendo a nuestros clientes minimizar estocs y escoger aquellos elementos que realmente necesitan para sus montajes.

Accesorios

- Varillas y tornillos roscados para distintas métricas y longitudes, disponibles en **acero zincado e inoxidable**.
- Goma antideslizante.

Acabados

- Posibilidad de adquirir los pies en **colores**. Cantidades mínimas de 150 unidades. Consultar precios.
- Posibilidad de **grabar** los pies con el logo de su empresa u otros dibujos. Cantidades mínimas de 150 unidades. Consultar precios.

* Hacer los pedidos con la REF. del producto.

Descripció del producte



Bases ideals, com ara suports de tota mena de maquinària, cintes transportadores, equips auxiliars, mobiliari, expositors, i d'altres que requereixin un muntatge fàcil, còmode i ràpid.

Els nostres peus anivelladors es poden trobar en una gran varietat de mides, que van des dels **40 fins als 120 mm de diàmetre**.

El material base de tots els peus és la **poliamida reforçada**.

Tots els PEUS AMB RÒTULA es poden adquirir MUNTATS O DESMUNTATS, la qual cosa permet als nostres clients minimitzar estocs i escollir aquells elements que realment necessiten per als seus muntatges.

Accessoris

- Espàrrecs i cargols roscats per a diferents mides i longituds, disponibles en **acer zincat i inoxidable**.
- Goma antilliscant.

Acabats

- Possibilitat d'adquirir els peus en **colors**. Quantitats mínimes de 150 unitats. Consulteu preus.
- Possibilitat de **gravar** els peus amb el logo de la vostra empresa o amb altres dibuixos. Quantitats mínimes de 150 unitats. Consulteu preus.

* Feu les comandes amb la REF. del producte.

Product description



Ideal bases as supports for all types of machinery, conveyor systems, auxiliary equipment, furniture, display stands and others, which require easy, comfortable and quick assembly.

Our levelling feet can be found in a wide variety of sizes, from **20 mm to 120 mm diameter**.

All feet are produced in **reinforced polyamide**.

All the BALL-AND-SOCKET FEET can be purchased ASSEMBLED or DISASSEMBLED, allowing our clients to minimize their stock and to choose those elements that really need for their assemblies.

Accessories

- Studs and threaded screws for different metrics and lengths, available in **zinc plated steel and stainless steel**.
- Non-skid foam

Aesthetic

- Possibility of purchasing the feet in several **colours**: black, grey, red, green and blue (please ask about other colours)
- Possibility of **engraving** the feet with your logo's company or other drawings (please ask about minimum quantities and prices)

* Place orders including the REF. of the product.

Description du produit



Bases idéales comme support de tous types de machines, tapis roulants, équipements auxiliaires, mobilier, présentoirs, etc, qui requièrent un montage rapide, facile et confortable.

Il existe un vaste choix de dimensions de nos pieds de nivellement, de **20 mm à 120 mm de diamètre**.

Tous les pieds sont fabriqués en **polyamide renforcé**.

Tous les pieds peuvent être achetés avec ou sans les accessoires, pour que nos clients puissent choisir les éléments dont ils ont réellement besoin pour leurs montages spécifiques.

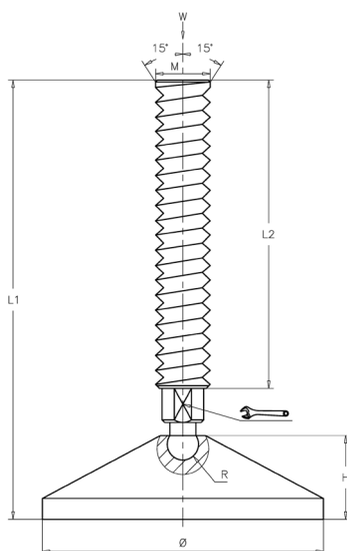
Accessoires

- Tiges et écrous vissés pour différentes métriques et longueurs, disponibles en **acier zingué et inox**.
- Gomme antiglisse (pour les pieds en polyamide renforcé ou en technopolymère transparents qui le nécessitent).

Finitions

- Possibilités d'acquérir les pieds en **couleurs**. Quantité minimum 150 unités. Consulter pour les prix.
- Possibilités de **graver** les pieds avec le logo de l'entreprise ou des dessins. Quantités minimum 150 unités. Nous consulter pour les prix.

* Passer les commandes avec le référence du produit (REF)



P40EC

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-602-0203	P40 EC M8X60 ZINC
A000-602-0206	P40 EC M8X80 ZINC
A000-602-0209	P40 EC M8X100 ZINC
A000-602-0212	P40 EC M10X80 ZINC
A000-602-0215	P40 EC M10X100 ZINC
A000-602-0218	P40 EC M10X120 ZINC
A000-602-0221	P40 EC M12X80 ZINC
A000-602-0224	P40 EC M12X100 ZINC
A000-602-0227	P40 EC M12X120 ZINC
A000-602-0230	P40 EC M12X150 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-602-0233	P40 EC M8X60 INOX
A000-602-0236	P40 EC M8X80 INOX
A000-602-0239	P40 EC M8X100 INOX
A000-602-0242	P40 EC M10X80 INOX
A000-602-0245	P40 EC M10X100 INOX
A000-602-0248	P40 EC M10X120 INOX
A000-602-0251	P40 EC M12X80 INOX
A000-602-0254	P40 EC M12X100 INOX
A000-602-0257	P40 EC M12X120 INOX
A000-602-0260	P40 EC M12X150 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	R [mm]	H [mm]	W [Kg]	
40	8	47	65	6,5	10	230	5
40	8	67	85	6,5	10	230	5
40	8	87	105	6,5	10	230	5
40	10	67	85	6,5	10	230	7
40	10	87	105	6,5	10	230	7
40	10	107	125	6,5	10	230	7
40	12	67	85	6,5	10	230	9
40	12	87	105	6,5	10	230	9
40	12	107	125	6,5	10	230	9
40	12	137	155	6,5	10	230	9

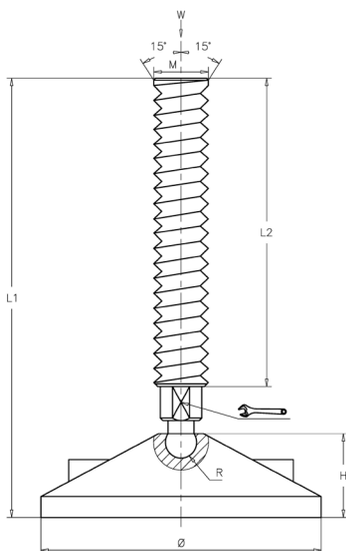
P60EC

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-604-0203	P60 EC M8X60 ZINC
A000-604-0206	P60 EC M8X80 ZINC
A000-604-0209	P60 EC M8X100 ZINC
A000-604-0212	P60 EC M10X80 ZINC
A000-604-0215	P60 EC M10X100 ZINC
A000-604-0218	P60 EC M10X120 ZINC
A000-604-0221	P60 EC M12X80 ZINC
A000-604-0224	P60 EC M12X100 ZINC
A000-604-0227	P60 EC M12X120 ZINC
A000-604-0230	P60 EC M12X150 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-604-0233	P60 EC M8X60 INOX
A000-604-0236	P60 EC M8X80 INOX
A000-604-0239	P60 EC M8X100 INOX
A000-604-0242	P60 EC M10X80 INOX
A000-604-0245	P60 EC M10X100 INOX
A000-604-0248	P60 EC M10X120 INOX
A000-604-0251	P60 EC M12X80 INOX
A000-604-0254	P60 EC M12X100 INOX
A000-604-0257	P60 EC M12X120 INOX
A000-604-0260	P60 EC M12X150 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	R [mm]	H [mm]	W [Kg]	
60	8	49	67	6,5	12	270	5
60	8	69	87	6,5	12	270	5
60	8	89	107	6,5	12	270	5
60	10	69	87	6,5	12	270	7
60	10	89	107	6,5	12	270	7
60	10	109	127	6,5	12	270	7
60	12	69	87	6,5	12	270	9
60	12	89	107	6,5	12	270	9
60	12	109	127	6,5	12	270	9
60	12	139	157	6,5	12	270	9

PIES NIVELADORES EC



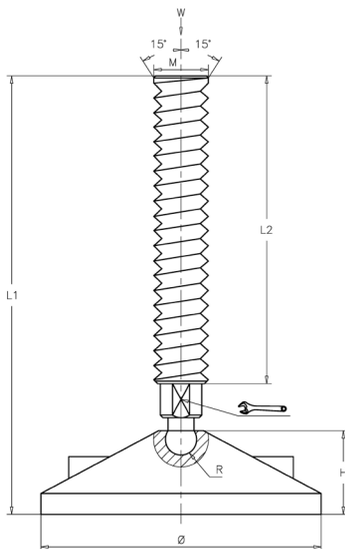
P80EC

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-605-0203	P80 EC M8X60 ZINC
A000-605-0209	P80 EC M8X100 ZINC
A000-605-0212	P80 EC M10X80 ZINC
A000-605-0215	P80 EC M10X100 ZINC
A000-605-0221	P80 EC M12X100 ZINC
A000-605-0224	P80 EC M12X150 ZINC
A000-605-0227	P80 EC M14X100 ZINC
A000-605-0233	P80 EC M14X150 ZINC
A000-606-0212	P80 EC M16X100 ZINC
A000-606-0215	P80 EC M16X150 ZINC
A000-606-0218	P80 EC M16X200 ZINC
A000-606-0221	P80 EC M20X150 ZINC
A000-606-0224	P80 EC M20X170 ZINC
A000-606-0227	P80 EC M20X220 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-605-0253	P80 EC M8X60 INOX
A000-605-0259	P80 EC M8X100 INOX
A000-605-0262	P80 EC M10X80 INOX
A000-605-0265	P80 EC M10X100 INOX
A000-605-0271	P80 EC M12X100 INOX
A000-605-0274	P80 EC M12X150 INOX
A000-605-0277	P80 EC M14X100 INOX
A000-605-0283	P80 EC M14X150 INOX
A000-606-0242	P80 EC M16X100 INOX
A000-606-0245	P80 EC M16X150 INOX
A000-606-0248	P80 EC M16X200 INOX
A000-606-0251	P80 EC M20X150 INOX
A000-606-0254	P80 EC M20X170 INOX
A000-606-0257	P80 EC M20X220 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	R [mm]	H [mm]	W [Kg]	
80	8	42	70	6,5	20	300	5
80	8	82	110	6,5	20	300	5
80	10	62	90	6,5	20	300	7
80	10	82	110	6,5	20	300	7
80	12	82	110	6,5	20	300	9
80	12	132	160	6,5	20	300	9
80	14	82	110	6,5	20	300	11
80	14	132	160	6,5	20	300	11
80	16	82	110	13,5	20	1100	13
80	16	132	160	13,5	20	1100	13
80	16	182	210	13,5	20	1100	13
80	20	132	160	13,5	20	1100	16
80	20	152	180	13,5	20	1100	16
80	20	202	230	13,5	20	1100	16

P80EC tiene la opción de fijarse al suelo con tornillos de M10



P100EC

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-607-0203	P100 EC M8X60 ZINC
A000-607-0209	P100 EC M8X100 ZINC
A000-607-0212	P100 EC M10X80 ZINC
A000-607-0215	P100 EC M10X100 ZINC
A000-607-0221	P100 EC M12X100 ZINC
A000-607-0224	P100 EC M12X150 ZINC
A000-607-0227	P100 EC M14X100 ZINC
A000-607-0233	P100 EC M14X150 ZINC
A000-608-0212	P100 EC M16X100 ZINC
A000-608-0215	P100 EC M16X150 ZINC
A000-608-0218	P100 EC M16X200 ZINC
A000-608-0221	P100 EC M20X150 ZINC
A000-608-0224	P100 EC M20X170 ZINC
A000-608-0227	P100 EC M20X220 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-607-0253	P100 EC M8X60 INOX
A000-607-0259	P100 EC M8X100 INOX
A000-607-0262	P100 EC M10X80 INOX
A000-607-0265	P100 EC M10X100 INOX
A000-607-0271	P100 EC M12X100 INOX
A000-607-0274	P100 EC M12X150 INOX
A000-607-0280	P100 EC M14X100 INOX
A000-607-0239	P100 EC M14X150 INOX
A000-608-0242	P100 EC M16X100 INOX
A000-608-0245	P100 EC M16X150 INOX
A000-608-0248	P100 EC M16X200 INOX
A000-608-0251	P100 EC M20X150 INOX
A000-608-0254	P100 EC M20X170 INOX
A000-608-0257	P100 EC M20X220 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	R [mm]	H [mm]	W [Kg]	
100	8	45	73	6,5	23	300	5
100	8	85	113	6,5	23	300	5
100	10	65	93	6,5	23	300	7
100	10	85	113	6,5	23	300	7
100	12	85	113	6,5	23	300	9
100	12	135	163	6,5	23	300	9
100	14	85	113	6,5	23	300	11
100	14	135	163	6,5	23	300	11
100	16	85	113	13,5	23	1200	13
100	16	135	163	13,5	23	1200	13
100	16	185	213	13,5	23	1200	13
100	20	135	163	13,5	23	1200	16
100	20	155	183	13,5	23	1200	16
100	20	205	233	13,5	23	1200	16

P100EC tiene la opción de fijarse al suelo con tornillos de M12

P120EC

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-610-0212	P120 EC M16X100 ZINC
A000-610-0215	P120 EC M16X150 ZINC
A000-610-0218	P120 EC M16X200 ZINC
A000-610-0221	P120 EC M20X150 ZINC
A000-610-0224	P120 EC M20X170 ZINC
A000-610-0227	P120 EC M20X220 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-610-0242	P120 EC M16X100 INOX
A000-610-0245	P120 EC M16X150 INOX
A000-610-0248	P120 EC M16X200 INOX
A000-610-0251	P120 EC M20X150 INOX
A000-610-0254	P120 EC M20X170 INOX
A000-610-0257	P120 EC M20X220 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	R [mm]	H [mm]	W [Kg]	
120	16	87	115	13,5	25	1300	13
120	16	137	165	13,5	25	1300	13
120	16	187	215	13,5	25	1300	13
120	20	137	165	13,5	25	1300	16
120	20	157	185	13,5	25	1300	16
120	20	207	235	13,5	25	1300	16

P120EC tiene la opción de fijarse al suelo con tornillos de M12

PIES NIVELADORES EC

Códigos para realizar los pedidos

Varilla roscada EC con rótula para pies diámetros 40, 60, 80, 100 (RÓTULA D6,5)

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
S10-M8X60 D6,5 ZINC	VAR.MEC.D6,5 M8 L60 ZINC
S10-M8X100 D6,5 ZINC	VAR.MEC.D6,5 M8 L100 ZINC
S10-M10X80 D6,5 ZINC	VAR.MEC.D6,5 M10 L80 ZINC
S10-M10X100 D6,5 ZINC	VAR.MEC.D6,5 M10 L100 ZINC
S10-M12X100 D6,5 ZINC	VAR.MEC.D6,5 M12 L100 ZINC
S10-M12X150 D6,5 ZINC	VAR.MEC.D6,5 M12 L150 ZINC
S10-M14X100 D6,5 ZINC	VAR.MEC.D6,5 M14 L100 ZINC
S10-M14X150 D6,5 ZINC	VAR.MEC.D6,5 M14 L150 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
S10-M8X60 D6,5 ZINC	VAR.MEC.D6,5 M8 L60 ZINC
S10-M8X100 D6,5 ZINC	VAR.MEC.D6,5 M8 L100 ZINC
S10-M10X80 D6,5 ZINC	VAR.MEC.D6,5 M10 L80 ZINC
S10-M10X100 D6,5 ZINC	VAR.MEC.D6,5 M10 L100 ZINC
S10-M12X100 D6,5 ZINC	VAR.MEC.D6,5 M12 L100 ZINC
S10-M12X150 D6,5 ZINC	VAR.MEC.D6,5 M12 L150 ZINC
S10-M14X100 D6,5 ZINC	VAR.MEC.D6,5 M14 L100 ZINC
S10-M14X150 D6,5 ZINC	VAR.MEC.D6,5 M14 L150 ZINC

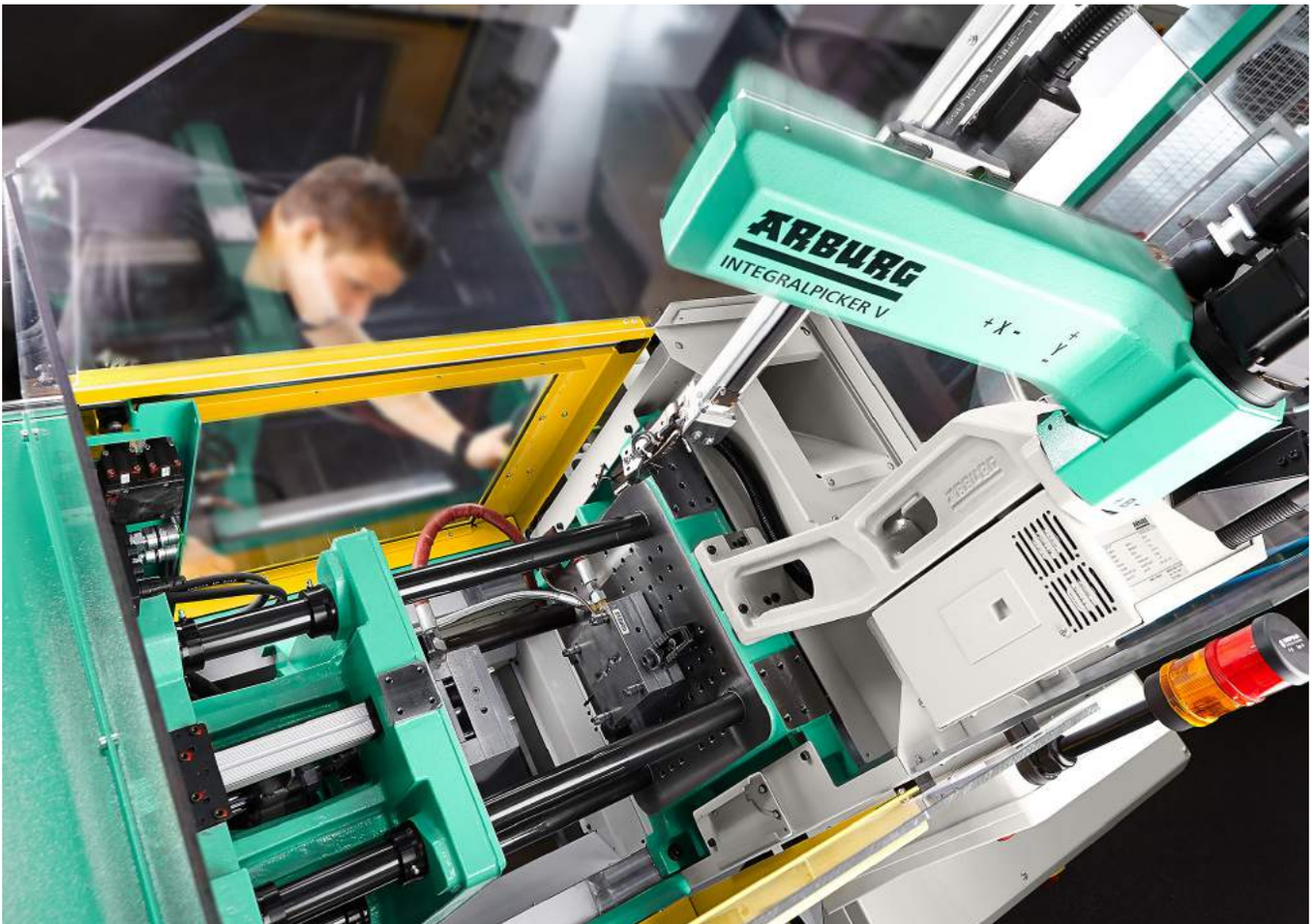
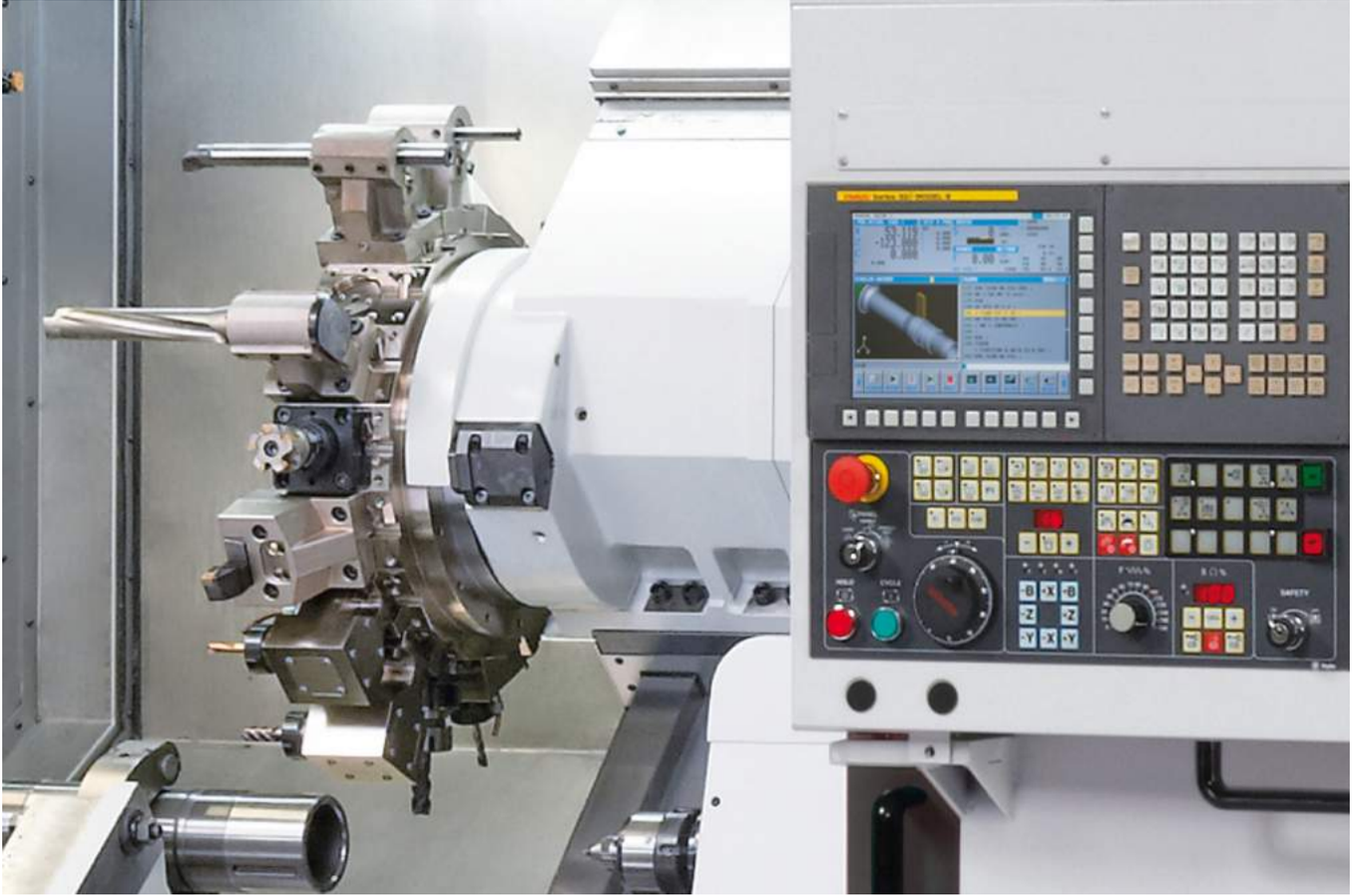
Varilla roscada EC con rótula para pies diámetros 40, 60, 80, 100 (RÓTULA D13,5)

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
S10-M16X100 D13,5 ZINC	VAR,MEC,D13,5 M16 L100 ZINC
S10-M16X150 D13,5 ZINC	VAR,MEC,D13,5 M16 L150 ZINC
S10-M16X200 D13,5 ZINC	VAR,MEC,D13,5 M16 L200 ZINC
S10-M20X150 D13,5 ZINC	VAR,MEC,D13,5 M20 L150 ZINC
S10-M20X170 D13,5 ZINC	VAR,MEC,D13,5 M20 L170 ZINC
S10-M20X200 D13,5 ZINC	VAR,MEC,D13,5 M20 L200 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
S10-M16X100 D13,5 INOX	VAR.MEC.D13,5 M16 L100 INOX
S10-M16X150 D13,5 INOX	VAR,MEC,D13,5 M16 L150 INOX
S10-M16X200 D13,5 INOX	VAR,MEC,D13,5 M16 L200 INOX
S10-M20X150 D13,5 INOX	VAR,MEC,D13,5 M20 L150 INOX
S10-M20X170 D13,5 INOX	VAR,MEC,D13,5 M20 L170 INOX
S10-M20X200 D13,5 INOX	VAR,MEC,D13,5 M20 L200 INOX

BASES EC	
REF.	DESCRIP.
A000-602-02	P40 EC
A000-604-02	P60 EC
A000-606-02	P80 EC
A000-608-02	P100 EC
A000-610-02	P120 EC

BASES CAUCHO EC	
REF.	DESCRIP.
A000-651-02	CAUCHO EC D40 NG
A000-652-02	CAUCHO EC D60 NG
A000-653-02	CAUCHO EC D80 NG
A000-654-02	CAUCHO EC D100 NG
A000-655-02	CAUCHO EC D120 NG



PIES NIVELADORES ANTIVIBRATORIOS (Patentados)

Descripción del producto



Bases ideales como soportes para todo tipo de maquinaria, en especial para aquella maquinaria que no se vaya a fijar al suelo y que además genere vibraciones.

Estos pies antivibratorios se pueden encontrar en varias medidas, que van de los **60 hasta los 120 mm de diámetro**. Los montajes son con **rótula** para absorber posibles inclinaciones del suelo.

Estos pies están formados por una **cubierta de poliamida reforzada** y una **base de caucho antivibratorio con dureza SHORE 70**. Esta combinación permite aguantar grandes pesos y absorber deslizamientos y vibraciones de la maquinaria. El caucho que utilizamos en nuestros **pies cumple con la normativa alimentaria**.

Estos pies aportan nuevas soluciones a las ya existentes. Esta **gama antivibratoria** es novedosa en el mercado y ha sido **patentada por PLASTIJET**.

Descripció del producte



Bases ideals com a suports per a tota mena de maquinària, especialment per a aquella maquinària que no s'ha de fixar a terra i que a més genera vibracions.

Aquests peus antivibratoris es poden trobar en diverses mides, que van dels **60 fins als 120 mm de diàmetre**. Els muntatges són amb **ròtula** per absorbir possibles inclinacions del terra.

Aquests peus estan formats per una **coberta de poliamida reforçada** i una **base de cautxú antivibratori amb duresa SHORE 70**. Aquesta combinació permet aguantar grans pesos i absorbir lliscaments i vibracions de la maquinària. El cautxú que utilitzem en els nostres **peus compleix amb la normativa alimentària**.

Aquests peus aporten noves solucions a les que ja existeixen. Aquesta gamma antivibratoria és innovadora en el mercat i ha estat patentada per PLASTIJET.

Product description



Ideal bases as supports for all type of machinery, in special for that machinery that is not fix to the floor and generates vibrations.

These anti-vibration feet can be found in several measures, from **60 until 120 mm of diameter**. We assembly them with **ball-and-socket** to absorb possible inclinations of the floor.

These feet are composed of a reinforced **polyamide cover** and an **anti-vibration rubber base with hardness SHORE 70**. This combination allows to hand great weights and to absorber slidings and vibrations of the machinery. The rubber of our feet **observe the nourishing norm**.

These feet contribute new solutions. This **anti-vibration range** is a novel in the market and has been **designed and patented by PLASTIJET**.

Description du produit

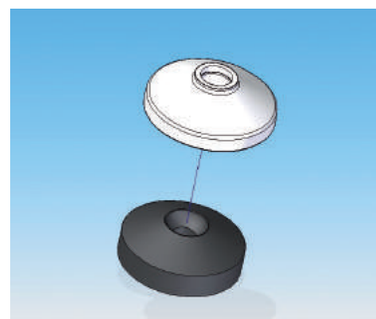
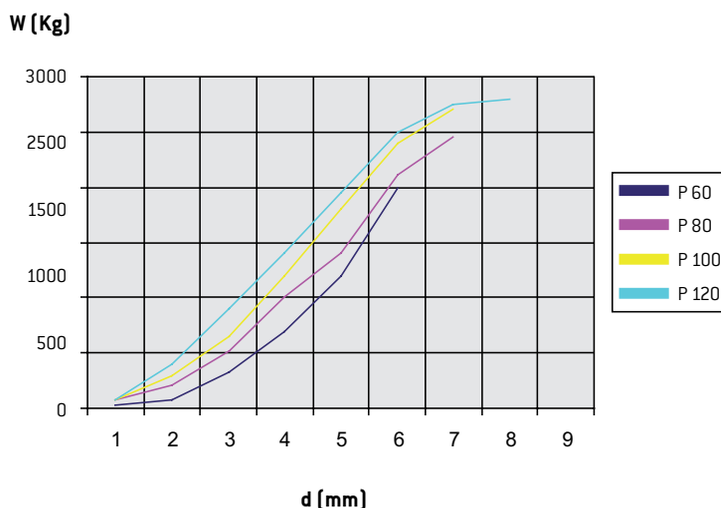


Bases idéales comme support pour tous types de machines, spécialement pour celles qui ne se fixent pas au sol et qui génèrent des vibrations.

On trouve ces pieds avec 4 tailles différentes de **60mm jusqu'à 120mm de diamètre**. Les montages sont effectués à partir de **rotules**, cela permet d'absorber les possibles inclinaisons du sol.

Ces pieds sont formés par un **couvercle en plastique rigide** et par une **base en caoutchouc antivibration de dureté SHORE 70**. Cette combinaison permet de supporter des poids importants et d'absorber les glissements et vibrations de la machine. Le caoutchouc que nous utilisons pour ces pieds **respecte la norme alimentaire européenne**.

Cette gamme apporte de nouvelles solutions. Ces pieds sont nouveaux sur **le marché et ont été brevetés par PLASTIJET SL**.



*Gráfica de resistencia a compresión (W:carga / d: deformación)
*Todos los ensayos se han realizado en un laboratorio externo certificado

Accesorios



- Varillas y tornillos roscados para distintas métricas y longitudes, disponibles en **acero zincado e inoxidable**.

Acabados

- Posibilidad de adquirir los pies en **colores**. Cantidades mínimas de 150 unidades. Consultar precio.
- Posibilidad de **grabar** los pies con el logo de su empresa u otros dibujos. Cantidades mínimas de 150 unidades. Consultar precio.
- Posibilidad de fabricar el **caucho de color blanco**. Pensado para sectores farmacéuticos, laboratorios, salas blancas, etc. Consultar precio.

En esta gama los pies llevan la **cubierta lisa** para evitar la acumulación de suciedad y la posible aparición de bacterias. Esta gama está pensada para cualquier tipo de maquinaria del sector de la alimentación o de sectores donde los requerimientos de higiene sean elevados.

El caucho que se utiliza está certificado para el uso alimentario. También disponemos de un CAUCHO BLANCO pensado para sectores farmacéuticos, laboratorios, salas blancas, etc.

Accessoris



- Varettes i cargols roscats per a diferents mètriques i longituds, disponibles en acer zincat i inoxidable.

Acabats

- Possibilitat d'adquirir els peus en **colors**. Quantitats mínimes de 150 unitats. Consulteu-ne el preu.
- Possibilitat de **gravar** els peus amb el logo de la vostra empresa o amb altres dibuixos. Quantitats mínimes de 150 unitats. Consulteu-ne el preu.
- Possibilitat de fabricar el **cautxú de color blanc**. Pensat per a sectors farmacèutics, laboratoris, sales blanques, etc. Consulteu-ne el preu.

En aquesta gamma els peus porten la **coberta llisa** per evitar l'acumulació de brutícia i la possible aparició de bacteris. Aquesta gamma està pensada per a qualsevol mena de maquinària del sector de l'alimentació o de sectors on els requeriments d'higiene siguin elevats.

El cautxú que s'hi utilitza està certificat per a l'ús alimentari. També disposem d'un CAUTXÚ BLANC pensat per a sectors farmacèutics, laboratoris, sales blanques, etc.

Accessories



- Studs and threaded screws for different metrics and lengths, available in **zinc plated steel** and **stainless steel**.

Aesthetic

- Possibility of purchasing the feet in several colours, minimum 150 units (please ask about prices)
- Possibility of **engraving** the feet with your logo's company or other drawings. Minimum 150 units (please ask about prices).
- Possibility to make them with **white rubber**. Designed for pharmaceutical sectors, laboratories, white rooms, etc. Ask for prices.

In this range the feet have a **smooth cover** to avoid the accumulation of dirt and the possible appearance of bacteria. This range is designed for any type of machinery for feeding sector or other sectors where the hygiene requirements are elevated.

The rubber that is used is certified for the nourishing use. There is also WHITE RUBBER available for pharmaceutical sectors, laboratories, white rooms, etc.

Accessoires



- Tiges filetées et boulons pour différents diamètres et longueurs, disponibles en **acier zingué**.

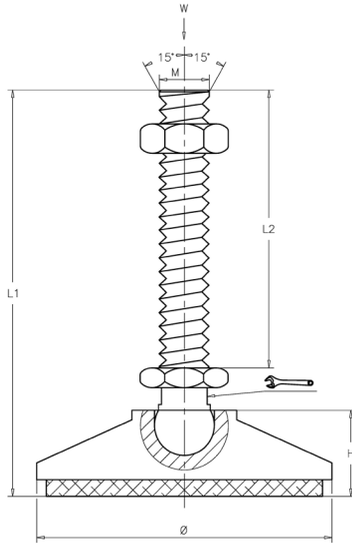
Finitions

- Possibilités d'acquérir les en **couleurs**. Quantité minimum 150 unités. Consulter pour les prix.
- Possibilités de **graver** les pieds avec le logo de l'entreprise ou autres dessins. Quantités minimums 150 unités. Nous consulter pour les prix.
- Possibilités de fabriquer le **caoutchouc de couleur blanc**. Cette option est orientée aux industries pharmaceutiques, laboratoires, etc. nous consulter pour les prix.

Cette gamme vient avec le **couvercle lisse** afin d'éviter l'accumulation de saletés et la possible apparition de bactéries. Cette gamme a été pensée pour tous les types de machines du secteur alimentaire ou d'autres secteurs qui demandent des mesures d'hygiène élevées

Le caoutchouc utilisé est certifié pour l'usage alimentaire. Nous disposons aussi d'un caoutchouc de couleur BLANC plus orienté pour les secteurs pharmaceutiques, laboratoires, etc

PIES NIVELADORES ANTIVIBRATORIOS (Patentados)



P60 AV GA

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-050-0201	P60 AV GA M12X100 ZINC
A000-050-0202	P60 AV GA M12X150 ZINC
A000-050-0203	P60 AV GA M14X100 ZINC
A000-050-0204	P60 AV GA M14X150 ZINC
A000-050-0205	P60 AV GA M16X100 ZINC
A000-050-0206	P60 AV GA M16X150 ZINC
A000-050-0207	P60 AV GA M16X200 ZINC
A000-050-0208	P60 AV GA M20X150 ZINC
A000-050-0209	P60 AV GA M20X170 ZINC
A000-050-0210	P60 AV GA M20X220 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-055-0201	P60 AV GA M12X100 INOX
A000-055-0202	P60 AV GA M12X150 INOX
A000-055-0203	P60 AV GA M14X100 INOX
A000-055-0204	P60 AV GA M14X150 INOX
A000-055-0205	P60 AV GA M16X100 INOX
A000-055-0206	P60 AV GA M16X150 INOX
A000-055-0207	P60 AV GA M16X200 INOX
A000-055-0208	P60 AV GA M20X150 INOX
A000-055-0209	P60 AV GA M20X170 INOX
A000-055-0210	P60 AV GA M20X220 INOX

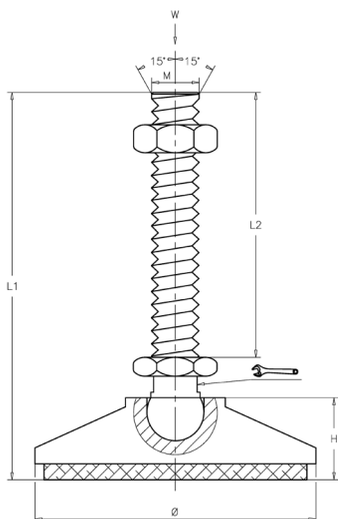
Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	R [mm]	H [mm]	W [Kg]	
60	12	71	126	25	34	2000	19
60	12	121	176	25	34	2000	19
60	14	71	126	25	34	2000	19
60	14	121	176	25	34	2000	19
60	16	71	126	25	34	2000	22
60	16	121	172	25	34	2000	22
60	16	171	226	25	34	2000	22
60	20	121	175	25	34	2000	22
60	20	140	195	25	34	2000	22
60	20	190	245	25	34	2000	22

P80 AV GA

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-051-0201	P80 AV GA M12X100 ZINC
A000-051-0202	P80 AV GA M12X150 ZINC
A000-051-0203	P80 AV GA M14X100 ZINC
A000-051-0204	P80 AV GA M14X150 ZINC
A000-051-0205	P80 AV GA M16X100 ZINC
A000-051-0206	P80 AV GA M16X150 ZINC
A000-051-0207	P80 AV GA M16X200 ZINC
A000-051-0208	P80 AV GA M20X150 ZINC
A000-051-0209	P80 AV GA M20X170 ZINC
A000-051-0210	P80 AV GA M20X220 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-056-0201	P80 AV GA M12X100 INOX
A000-056-0202	P80 AV GA M12X150 INOX
A000-056-0203	P80 AV GA M14X100 INOX
A000-056-0204	P80 AV GA M14X150 INOX
A000-056-0205	P80 AV GA M16X100 INOX
A000-056-0206	P80 AV GA M16X150 INOX
A000-056-0207	P80 AV GA M16X200 INOX
A000-056-0208	P80 AV GA M20X150 INOX
A000-056-0209	P80 AV GA M20X170 INOX
A000-056-0210	P80 AV GA M20X220 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	R [mm]	H [mm]	W [Kg]	
80	12	71	130	25	38	2450	19
80	12	121	180	25	38	2450	19
80	14	71	130	25	38	2450	19
80	14	121	180	25	38	2450	19
80	16	71	130	25	38	2450	22
80	16	121	180	25	38	2450	22
80	16	171	230	25	38	2450	22
80	20	121	180	25	38	2450	22
80	20	140	200	25	38	2450	22
80	20	190	250	25	38	2450	22



P100 AV GA

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-052-0201	P100 AV GA M12X100 ZINC
A000-052-0202	P100 AV GA M12X150 ZINC
A000-052-0203	P100 AV GA M14X100 ZINC
A000-052-0204	P100 AV GA M14X150 ZINC
A000-052-0205	P100 AV GA M16X100 ZINC
A000-052-0206	P100 AV GA M16X150 ZINC
A000-052-0207	P100 AV GA M16X200 ZINC
A000-052-0208	P100 AV GA M20X150 ZINC
A000-052-0209	P100 AV GA M20X170 ZINC
A000-052-0210	P100 AV GA M20X220 ZINC
A000-052-0211	P100 AV GA M30X150 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-057-0201	P100 AV GA M12X100 INOX
A000-057-0202	P100 AV GA M12X150 INOX
A000-057-0203	P100 AV GA M14X100 INOX
A000-057-0204	P100 AV GA M14X150 INOX
A000-057-0205	P100 AV GA M16X100 INOX
A000-057-0206	P100 AV GA M16X150 INOX
A000-057-0207	P100 AV GA M16X200 INOX
A000-057-0208	P100 AV GA M20X150 INOX
A000-057-0209	P100 AV GA M20X170 INOX
A000-057-0210	P100 AV GA M20X220 INOX
A000-057-0211	P100 AV GA M30X150 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	R [mm]	H [mm]	W [Kg]	
100	12	71	137	25	45	2600	19
100	12	121	187	25	45	2600	19
100	14	71	137	25	45	2600	19
100	14	121	187	25	45	2600	19
100	16	71	137	25	45	2600	22
100	16	121	187	25	45	2600	22
100	16	171	237	25	45	2600	22
100	20	120	187	25	45	2600	22
100	20	140	207	25	45	2600	22
100	20	190	257	25	45	2600	22
100	30	121	187	25	45	2600	32

P120 AV GA

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-053-0201	P120 AV GA M12X100 ZINC
A000-053-0202	P120 AV GA M12X150 ZINC
A000-053-0203	P120 AV GA M14X100 ZINC
A000-053-0204	P120 AV GA M14X150 ZINC
A000-053-0205	P120 AV GA M16X100 ZINC
A000-053-0206	P120 AV GA M16X150 ZINC
A000-053-0207	P120 AV GA M16X200 ZINC
A000-053-0208	P120 AV GA M20X150 ZINC
A000-053-0209	P120 AV GA M20X170 ZINC
A000-053-0210	P120 AV GA M20X220 ZINC
A000-053-0211	P120 AV GA M30X150 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-058-0201	P120 AV GA M12X100 INOX
A000-058-0202	P120 AV GA M12X150 INOX
A000-058-0203	P120 AV GA M14X100 INOX
A000-058-0204	P120 AV GA M14X150 INOX
A000-058-0205	P120 AV GA M16X100 INOX
A000-058-0206	P120 AV GA M16X150 INOX
A000-058-0207	P120 AV GA M16X200 INOX
A000-058-0208	P120 AV GA M20X150 INOX
A000-058-0209	P120 AV GA M20X170 INOX
A000-058-0210	P120 AV GA M20X220 INOX
A000-058-0211	P120 AV GA M30X150 INOX

Ø [mm]	M	L2 [mm]	L1 [mm]	R [mm]	H [mm]	W [Kg]	
120	12	71	142	25	50	2700	19
120	12	121	192	25	50	2700	19
120	14	71	142	25	50	2700	19
120	14	121	192	25	50	2700	19
120	16	71	142	25	50	2700	22
120	16	121	192	25	50	2700	22
120	16	171	242	25	50	2700	22
120	20	120	192	25	50	2700	22
120	20	140	212	25	50	2700	22
120	20	190	262	25	50	2700	22
100	30	121	187	25	45	2600	32

PIES NIVELADORES ANTIVIBRATORIOS (Patentados)

PEDIDOS DE PIES ANTIVIBRATORIOS DESMONTADOS

* La opción de recibir los pies desmontados permite la combinación de los pies con las distintas varillas con rótula cuando se desconoce cómo irán finalmente montados. Muy recomendable para nuestros distribuidores ya que les aporta mayor flexibilidad de servicio a la hora de atender sus pedidos.

* L'opció de rebre els peus desmuntats permet la combinació dels peus amb els diferents muntatges en aquells casos en què es desconeix com aniran muntats finalment. És molt recomanable per als nostres distribuïdors, ja que els aporta més flexibilitat de servei a l'hora d'atendre les comandes.

* In case you don't still know the final combination measures for assembling feet, then you can buy them disassembled.

We recommend this option to our distributors, it contributes greater flexibility to serve the orders.

* L'option de recevoir les pieds non montés permet la combinaison avec différents montages, cela est intéressant lorsque l'on ne sait pas au final comment seront montés les pieds. Nous recommandons cette option à nos distributeurs, cela apporte une meilleure flexibilité et permet une meilleure gestion du stock.

CODIGOS PARA REALIZAR LOS PEDIDOS:

BASES PIES ANTIVIBRATORIOS

REF.	DESCRIP.		
A000-063-02	P60 AV GA+C	60 mm	80
A000-064-02	P80 AV GA+C	80 mm	45
A000-065-02	P100 AV GA+C	100 mm	20
A000-066-02	P120 AV GA+C	120 mm	16



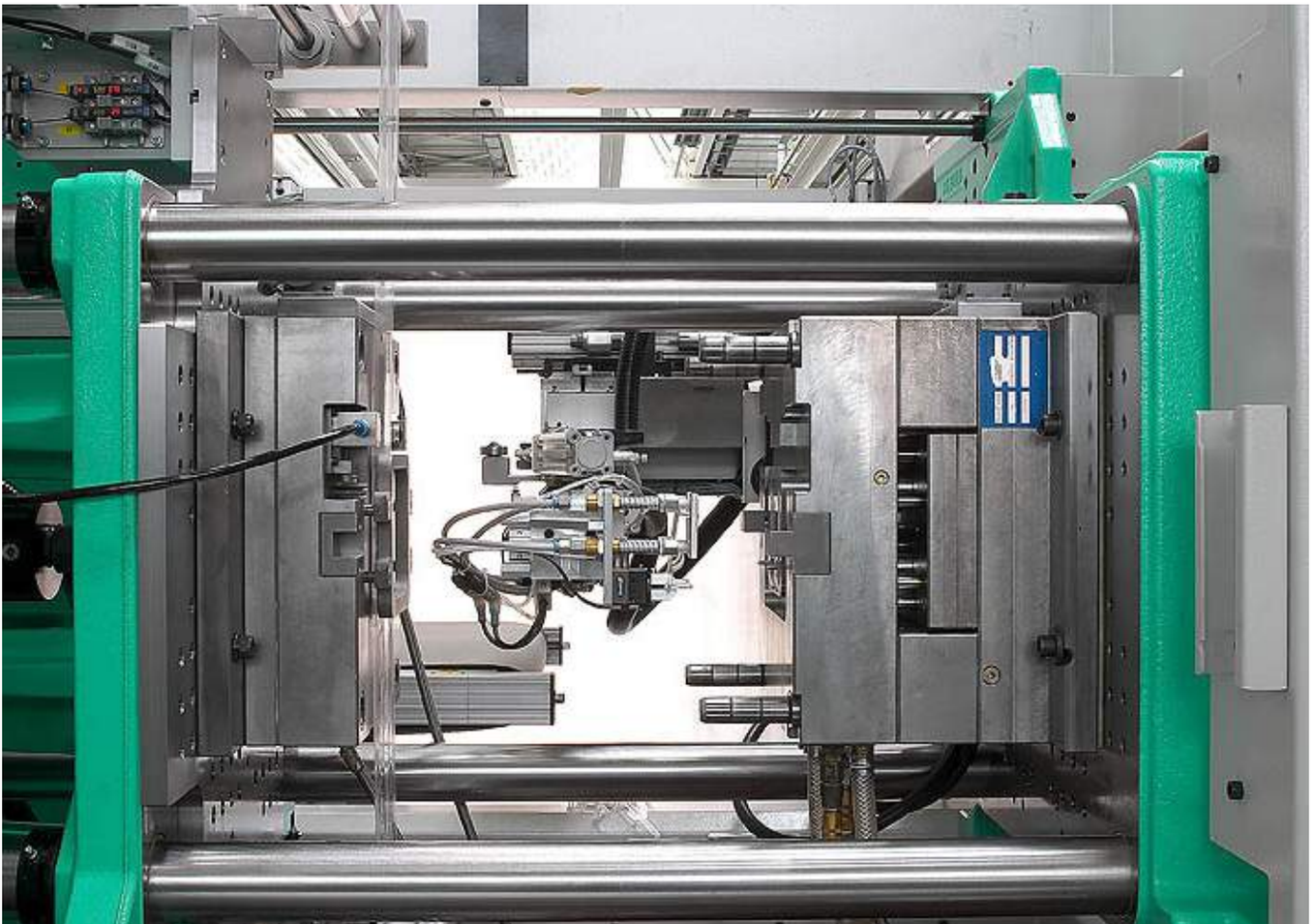
Varillas con rótula para PIES ANTIVIBRATORIOS de $\varnothing 60$, $\varnothing 80$, $\varnothing 100$ y $\varnothing 120$ (rótula $\varnothing 25$ mm)

ZINC (Zingué)		INOX (Stainless)		
REF.	DESCRIP.	REF.	DESCRIP.	
S08-M12X100	MTJE D25 M12X100 ZINC	S08-M12X100 IN.	MTJE D25 M12X100 INOX	50
S08-M12X150	MTJE D25 M12X150 ZINC	S08-M12X150 IN.	MTJE D25 M12X150 INOX	50
S08-M14X100	MTJE D25 M14X100 ZINC	S08-M14X100 IN.	MTJE D25 M14X100 INOX	50
S08-M14X150	MTJE D25 M14X150 ZINC	S08-M14X150 IN.	MTJE D25 M14X150 INOX	50
S08-M16X100	MTJE D25 M16X100 ZINC	S08-M16X100 IN.	MTJE D25 M16X100 INOX	50
S08-M16X150	MTJE D25 M16X150 ZINC	S08-M16X150 IN.	MTJE D25 M16X150 INOX	50
S08-M16X200	MTJE D25 M16X200 ZINC	S08-M16X200 IN.	MTJE D25 M16X200 INOX	50
S08-M20X150	MTJE D25 M20X150 ZINC	S08-M20X150 IN.	MTJE D25 M20X150 INOX	20
S08-M20X170	MTJE D25 M20X170 ZINC	S08-M20X170 IN.	MTJE D25 M20X170 INOX	20
S08-M20X220	MTJE D25 M20X220 ZINC	S08-M20X220 IN.	MTJE D25 M20X220 INOX	16

EJEMPLO para realizar un pedido:

REF.	DESCRIP.	CANTIDAD
A000-044-02	P120 AV	64
S08-M12X150	MTJE D25 M12X150 ZINC	50
S08-M20X170 IN.	MTJE D25 M20X170 INOX	20





TAPONES PARA PERFILES

Descripción del producto



Tapones roscados para perfiles de tubo estructura cuadrados y redondos.
Este producto nos permite ensamblar rápidamente estructuras de tubo a los pies niveladores.

Acabados

- Posibilidad de adquirir los tapones en **colores**. Cantidades mínimas de 150 unidades. Consultar precio.
- Posibilidad de **grabar** los tapones con el logo de su empresa u otros dibujos. Cantidades mínimas de 150 unidades. Consultar precio.

Especificaciones técnicas

- Material plástico: poliamida reforzada
- Material metálico: inoxidable

W: resistencia máxima de trabajo. Ensayos realizados en laboratorio externo homologado.
e: Grosor pared tubo
* Hacer los pedidos con la REF. del producto.

Descripció del producte



Taps roscats per a perfils de tub estructura quadrats i rodons.
Aquest producte ens permet acoblar ràpidament estructures de tub als peus anivelladors.

Acabats

- Possibilitat d'adquirir els taps en colors. Quantitats mínimes de 150 unitats. Consulteu-ne el preu.
- Possibilitat de gravar els taps amb el logo de la vostra empresa o amb altres dibuixos. Quantitats mínimes de 150 unitats. Consulteu-ne el preu.

Especificacions tècniques

- Material plàstic: Poliamida reforçada
- Material inserit roscat: inoxidable

W: resistència màxima de treball. Assajos realitzats en laboratori extern homologat
e: Gruix de la paret del tub
* Feu les comandes amb la REF. del producte.

Product description



Threaded ends for round or squares structure profiles.
This product allows us to assemble structures of tube on the leveling feet quickly.

Aesthetic

- Possibility of purchasing the tube insert in different **colours**. Minimum 150 units. Ask for prices.
- Possibility of **engraving** the tube insert with your logo's company or other drawings. Minimum 150 units. Ask for prices.

- Plastic material: Reinforced polyamide
- Threaded insert material: Stainless

W: maximum working resistance. Tests performed in external laboratory approved.
e: thickness profile.
* Place orders including the REF. of the product.

Description du produit



Bouchons filetés pour profilés tubulaires à structure carrée ou ronde
Ce produit permet d'assembler rapidement une structure tubulaire à des pieds de nivellement.

Finitions

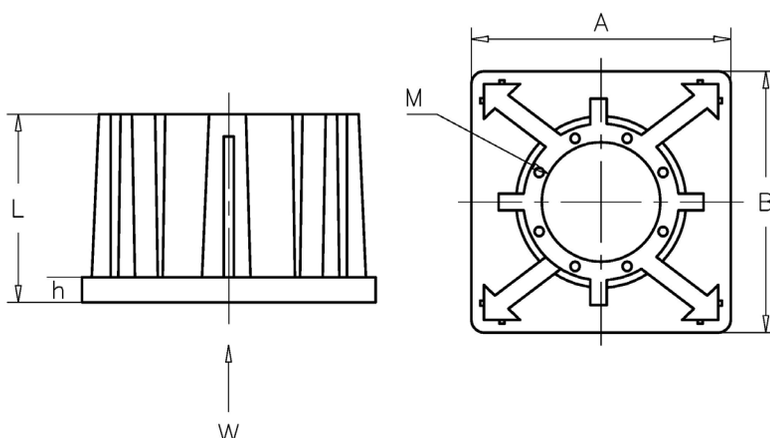
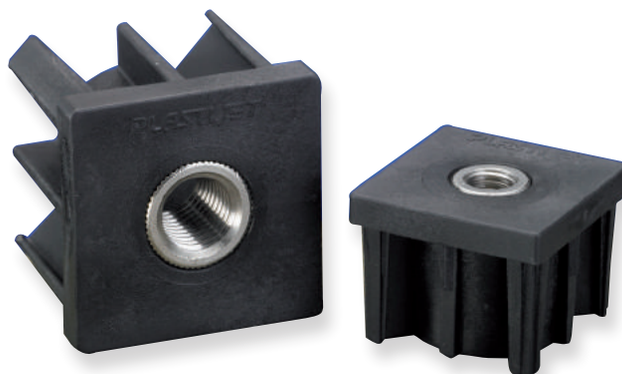
- Possibilités d'acquérir les bouchons filetés en **couleurs**. Quantité minimum 150 unités. Consulter pour les prix.
- Possibilités de **graver** les bouchons avec le logo de l'entreprise ou autres dessins. Quantités minimums 150 unités. Nous consulter pour les prix.

- Matériel Plastique: Polyamide renforcé
- Matériel de l'insert fileté: Inox

E: Epaisseur de la paroi du tube
* Passer les commandes avec la référence du produit (REF)

TAPONES PARA PERFILES CUADRADOS

TAPS PER A PERFILS QUADRATS TUBE ENDS FOR SQUARED PROFILES BOUCHONS FILETÉS POUR PROFILÉS CARRÉS

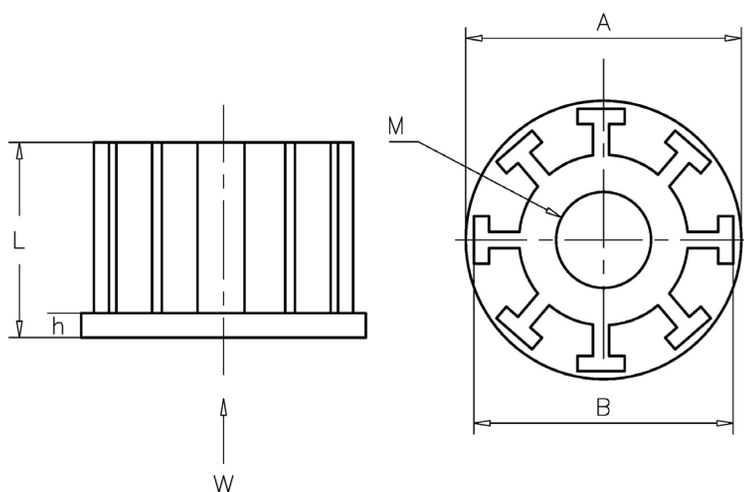


REF.	DESCRIP.	A [mm]	B [mm]	e [mm]	L [mm]	h [mm]	M	W [Kg]
A000-701-0201	TP 40X40 e2/e1,5 M10	40	38	2 / 1,5	30	5,5	10	800
A000-702-0201	TP 40X40 e2/e1,5 M12	40	38	2 / 1,5	30	5,5	12	800
A000-703-0201	TP 40X40 e2/e1,5 M14	40	38	2 / 1,5	30	5,5	14	800
A000-704-0201	TP 40X40 e2/e1,5 M16	40	38	2 / 1,5	30	5,5	16	800
A000-706-0201	TP 40X40 e2/e1,5 M20	40	38	2 / 1,5	30	5,5	20	800
A000-711-0201	TP 50X50 e2 M10	50	46,8	2	30	5,5	10	800
A000-712-0201	TP 50X50 e2 M12	50	46,8	2	30	5,5	12	800
A000-713-0201	TP 50X50 e2 M14	50	46,8	2	30	5,5	14	800
A000-714-0201	TP 50X50 e2 M16	50	46,8	2	30	5,5	16	800
A000-716-0201	TP 50X50 e1,5 M20	50	47,8	1,5	30	5,5	20	800
A000-721-0201	TP 50X50 e1,5 M10	50	47,8	1,5	30	5,5	10	800
A000-722-0201	TP 50X50 e1,5 M12	50	47,8	1,5	30	5,5	12	800
A000-723-0201	TP 50X50 e1,5 M14	50	47,8	1,5	30	5,5	14	800
A000-724-0201	TP 50X50 e1,5 M16	50	47,8	1,5	30	5,5	16	800
A000-726-0201	TP 50X50 e1,5 M20	50	47,8	1,5	30	5,5	20	800

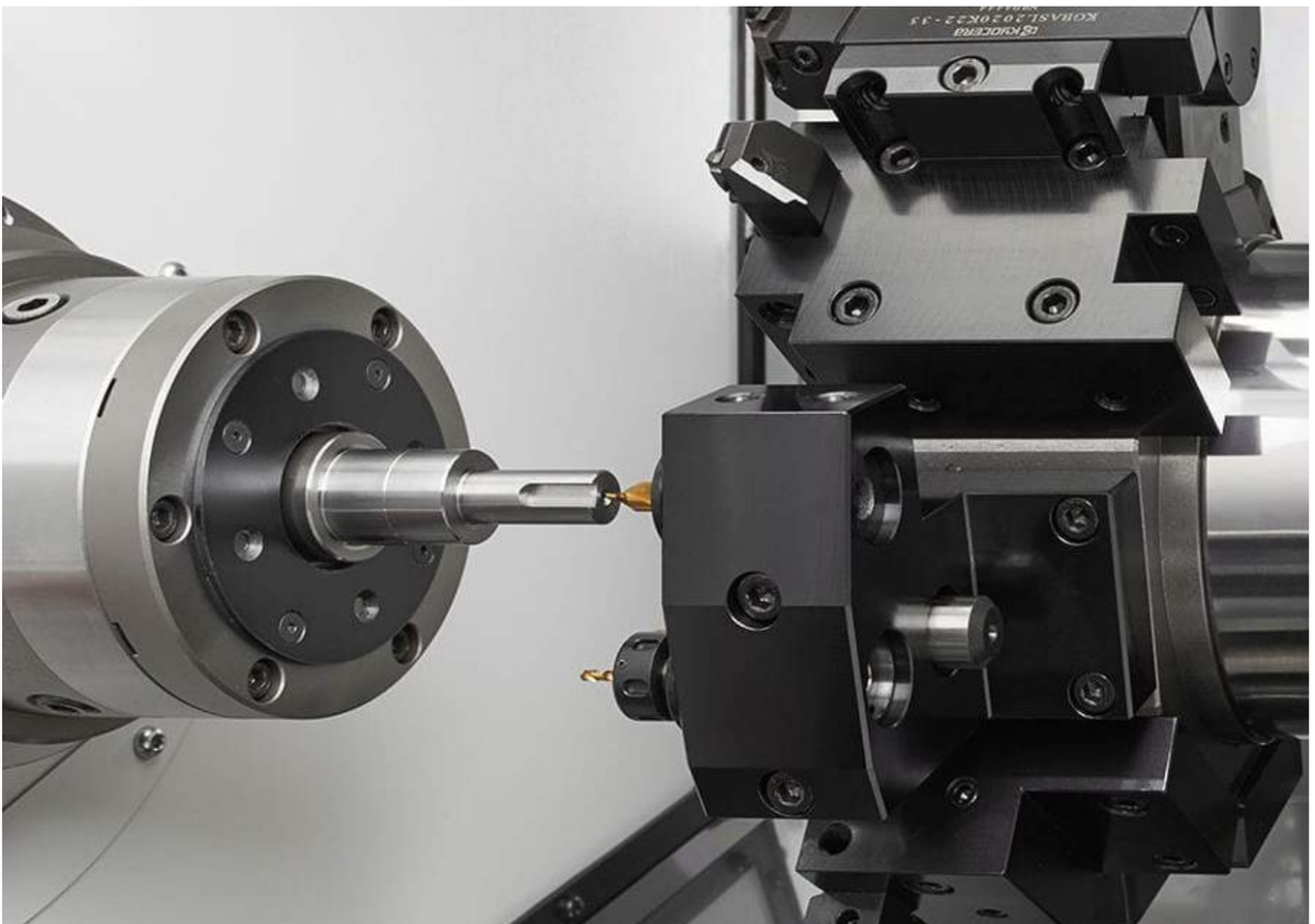
TAPONES PARA PERFILES

TAPONES PARA PERFILES REDONDOS

TAPS PER A PERFILS RODONS TUBE ENDS FOR ROUND PROFILES BOUCHONS FILETÉS POUR PROFILÉS RONDS



REF.	DESCRIP.	A [mm]	B [mm]	e [mm]	L [mm]	h [mm]	M	W [Kg]
A000-742-0201	TP 48,3 e1,5 M10	48,3	45,9	1,5	44	8	10	1000
A000-743-0201	TP 48,3 e1,5 M12	48,3	45,9	1,5	44	8	12	1000
A000-744-0201	TP 48,3 e1,5 M14	48,3	45,9	1,5	44	8	14	1000
A000-745-0201	TP 48,3 e1,5 M16	48,3	45,9	1,5	44	8	16	1000
A000-747-0201	TP 48,3 e1,5 M20	48,3	45,9	1,5	44	8	20	1000
A000-754-0201	TP 60,3 e2,5 M14	60,3	55,9	2,5	44	8	14	1500
A000-755-0201	TP 60,3 e2,5 M16	60,3	55,9	2,5	44	8	16	1500
A000-757-0201	TP 60,3 e2,5 M20	60,3	55,9	2,5	44	8	20	1500
A000-759-0201	TP 60,3 e2,5 M24	60,3	55,9	2,5	44	8	24	1500
A000-764-0201	TP 60,3 e2 M14	60,3	56,9	2	44	8	14	1500
A000-765-0201	TP 60,3 e2 M16	60,3	56,9	2	44	8	16	1500
A000-767-0201	TP 60,3 e2 M20	60,3	56,9	2	44	8	20	1500
A000-769-0201	TP 60,3 e2 M24	60,3	56,9	2	44	8	24	1500
A000-774-0201	TP 60,3 e1,5 M14	60,3	57,9	1,5	44	8	14	1500
A000-775-0201	TP 60,3 e1,5 M16	60,3	57,9	1,5	44	8	16	1500
A000-777-0201	TP 60,3 e1,5 M20	60,3	57,9	1,5	44	8	20	1500
A000-779-0201	TP 60,3 e1,5 M24	60,3	57,9	1,5	44	8	24	1500



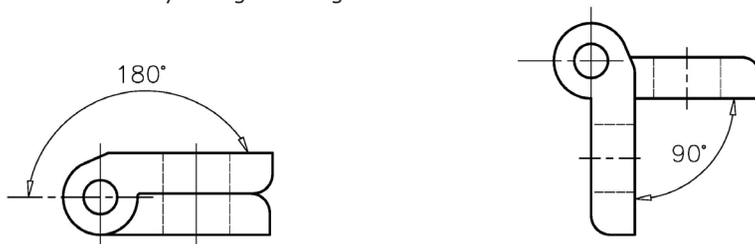
BISAGRAS

Descripción del producto



Disponemos de una amplia gama de bisagras, una **industrial** (espesores de 7-10 mm) y otra **fina** (espesores 4-5 mm). Estas bisagras se utilizan en diversos sectores: protección de maquinaria, unión de perfiles metálicos, carpintería, mobiliario, etc. Han estado diseñadas para aportar resistencia y funcionalidad a los mecanismos de apertura y cierre pero sin perder de vista el aspecto estético.

El ángulo máximo de giro de estas bisagras es de 270°, permitiendo así ajustar al máximo las puertas o ventanas sin forzar en exceso su cierre. También disponemos de modelos cuyos ángulos de giro son menores.



Cada gama de bisagras se engloba principalmente en **2 tipos de bisagras**; las de **1 par de agujeros de fijación** y las de **2 pares de agujeros de fijación**.

En la gama industrial disponemos de unas bisagras pensadas especialmente para facilitar la **conexión entre perfiles de aluminio**. Estas bisagras llevan un **resalte** que permite una colocación rápida y un guiado que facilita el montaje.

Material

Bisagras: Poliamida reforzada.

Pasador: Acero inoxidable.

Acabados

- Posibilidad de adquirir las bisagras en colores. Cantidades mínimas de 150 unidades. Consultar precio.

- Posibilidad de grabar las bisagras con el logo de su empresa u otros dibujos. Cantidades mínimas de 150 unidades. Consultar precio.

Especificaciones técnicas

Material plástico: Poliamida reforzada. Material pasador: Acero inoxidable

W: resistencia máxima de trabajo. Ensayos realizados en laboratorio externo homologado.

* Hacer los pedidos con la REF. del producto.

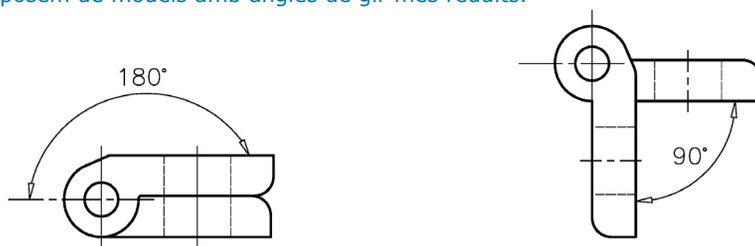
* Unidades en [mm].

Descripció del producte



Disposen d'una àmplia gamma de frontisses, una **d'industrial** (gruixos de 7-10 mm) i una altra de **fina** (gruixos 4-5 mm). Aquestes frontisses s'utilitzen en diversos sectors: protecció de maquinària, unió de perfils metàl·lics, fusteria, mobiliari, etc. Han estat dissenyades per aportar resistència i funcionalitat als mecanismes d'obertura i tancament, però sense perdre de vista l'aspecte estètic.

L'angle màxim de gir d'aquestes frontisses és de 270°, la qual cosa permet ajustar al màxim les portes o finestres sense forçar-ne en excés el tancament. També disposen de models amb angles de gir més reduïts.



Cada gamma de frontisses s'engloba principalment en **2 tipus**; les d'**1 parell de forats de fixació** i les de **2 parells de forats de fixació**.

En la gamma industrial disposem d'unes frontisses pensades especialment per facilitar la connexió entre perfils d'alumini. Aquestes frontisses porten un **ressalt** que permet una col·locació ràpida i un guiatge que en facilita el muntatge.

Material

Frontisses: Poliamida reforçada.

Passador: Acer inoxidable.

Acabats

- Possibilitat d'adquirir les frontisses en colors. Quantitats mínimes de 150 unitats. Consulteu-ne el preu.

- Possibilitat de gravar les frontisses amb el logo de la vostra empresa o amb altres dibuixos. Quantitats mínimes de 150 unitats. Consulteu-ne el preu.

W: resistència màxima de treball. Assajos realitzats en laboratori extern homologat

* Feu les comandes amb la REF. del producte.

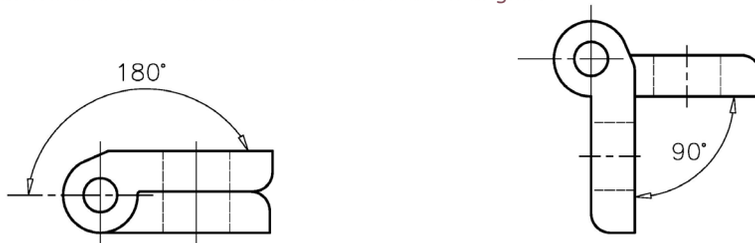
* Unitats en [mm].

Product description



We have a wide range of hinges, an **industrial** range (7 mm – 10 mm widths) and another **fine** range (4 mm – 5 mm thicknesses). These hinges are used in various sectors: machinery protection doors, joining metal profiles, carpentry, furniture etc. These hinges have been designed to provide resistance and functionality to opening and closing mechanisms, but without losing sight of their aesthetic appearance.

The maximum angle of rotation of these hinges is 270°, allowing doors or windows to be adjusted to the maximum, without their closure being excessively forced. We also have models with lower rotation angles.



Each range of hinges mainly encompasses **2 types of hinge**; those with **1 fixing hole** and those with **2 fixing holes**. In the industrial range, we have hinges specially designed to ease **connection between aluminium profiles**. These hinges have a stud, which permits rapid locating and a guide system to ease assembly. It is possible to produce these hinges in colours, thus providing aesthetic value to our customers' furniture and machinery.

Material

Hinges: Reinforced polyamide.
Pin: Stainless steel.

Aesthetic

- Possibility of purchasing the hinges in different **colours**. Minimum 150 units. Ask for prices.
- Possibility of **engraving** the hinges with your logo's company or other drawings. Minimum 150 units. Ask for prices.

Plastic material: Reinforced polyamide. Pin material: Stainless steal

W: maximum working resistance. Tests performed in external laboratory approved.
* Place orders including the REF. of the product.
* Measures in [mm].

Description du produit



Nous disposons d'une ample gamme de charnière, une **industrielle** (épaisseur de 7-10 mm) et une autre **fine** (épaisseur de 4-5mm). Ces charnières s'utilisent dans différent secteur : Protection de machine, union de profilés métalliques, charpentes métalliques, mobilier, etc.

Les charnières ont été dessinées pour apporter résistance et fonctionnalité des mécanismes d'ouvertures et de fermetures mais sans perdre de vu l'aspect esthétique.

L'angle total de virement de ces charnières est de 270°, ce qui permet d'ajuster au maximum les portes ou les fenêtres sans forcer de forme excessive leur fermeture. Nous disposons également de modèles dont les angles de virement sont plus petits.



Chaque gamme de charnières comprend principalement **2 sortes de charnières**, celles à **1 trou passant de fixation** et celles à **2 trous passants de fixation**.

Dans la gamme industrielle, nous disposons d'une charnière spécialement conçue pour faciliter la **connexion entre les profils en aluminium**. Ces charnières possèdent un **cran** qui permet une mise en place rapide et un guidage qui facilite le montage. Il est possible de fabriquer des charnières en couleurs afin d'apporter une valeur esthétique au mobilier et aux machines de nos clients.

Matériel

Charnières: Polyamide renforcé.
Passant: Acier inoxydable.

Finitions

- Possibilités d'acquérir les bouchons filetés en **couleurs**. Quantité minimum 150 unités. Consulter pour les prix.
- Possibilités de **graver** les bouchons avec le logo de l'entreprise ou autres dessins. Quantités minimums 150 unités. Nous consulter pour les prix.

Matériel plastique: Polyamide renforcé. Matériel épingle: Acier inoxydable

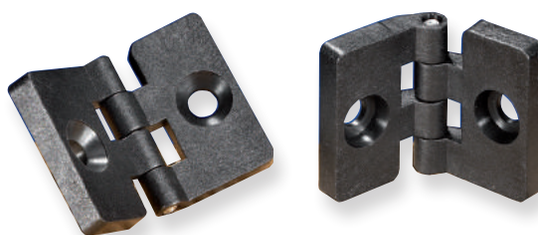
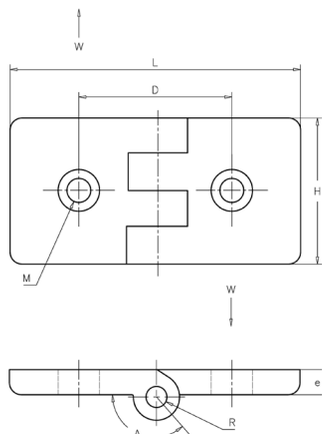
*Passer les commandes avec la référence (REF) du produit.
* Unités en [mm].

GAMA FINA

GAMMA FINA FINE RANGE GAMME FINE

BISAGRAS 1 PAR DE AGUJEROS

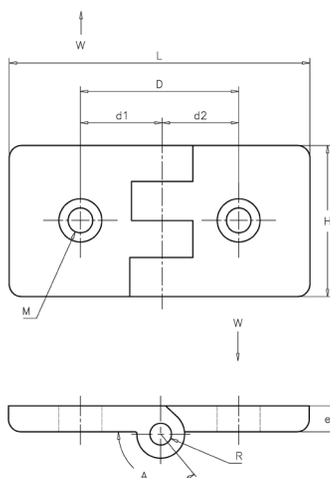
FRONTISSES 1 PARELL DE FORATS 1 FIXING HOLE HINGES CHARNIÈRE 1 TROU PASSANT



REF.	DESCRIP.	L	H	D	W [Kg]	A	e	R	M	Tornillo
A000-180-02	B25X35 AVE M4	35	25	24	70	270 °	4	2,5	4	DIN 7991
A000-181-02	B25X35 ALL M4	35	25	24	70	270 °	4	2,5	4	DIN 7984
A000-182-02	B25X47 AVE M4	47	25	30	70	270 °	4	2,5	4	DIN 7991
A000-183-02	B25X47 ALL M4	47	25	30	70	270 °	4	2,5	4	DIN 7984

BISAGRAS COMBINADAS 1 PAR DE AGUJEROS

FRONTISSES COMBINADES 1 PARELL DE FORATS 1 FIXING HOLE COMBINED HINGES CHARNIÈRES MIXTES 1 TROU PASSANT



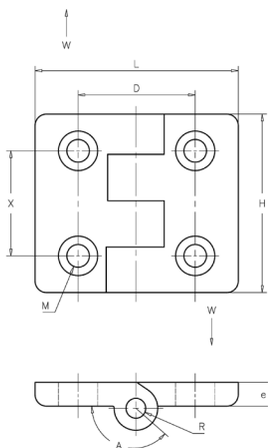
REF.	DESCRIP.	L	H	D	d1	d2	W [Kg]	A	e	R	M	Tornillo
A000-189-02	B25X41 AVE M4	41	25	27	12	15	70	270 °	4	2,5	4	DIN 7991
A000-190-02	B25X41 ALL M4	41	25	27	12	15	70	270 °	4	2,5	4	DIN 7984

GAMA FINA

GAMMA FINA FINE RANGE GAMME FINE

BISAGRAS 2 PARES DE AGUJEROS

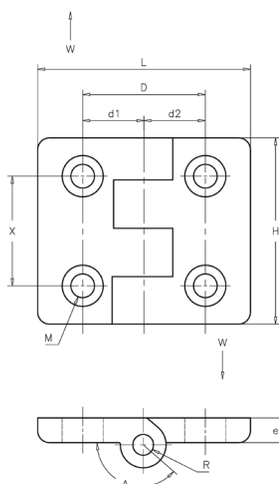
FRONTISSES 2 PARELLS DE FORATS 2 FIXING HOLES HINGES CHARNIÈRES À 2 TROUS PASSANT



REF.	DESCRIP.	L	H	D	X	W [Kg]	A	e	R	M	Tornillo
A000-184-02	B40X38 ALL M4	38	40	24	20	80	250°	4	2,5	4	DIN 7984
A000-185-02	B40X40 AVE M4	40	40	24	20	85	270 °	4	2,5	4	DIN 7991
A000-186-02	B40X40 ALL M4	40	40	24	20	85	270 °	4	2,5	4	DIN 7984
A000-187-02	B40X50 AVE M4	50	40	30	20	50	270 °	4	2,5	4	DIN 7991
A000-188-02	B40X50 ALL M4	50	40	30	20	50	270 °	4	2,5	4	DIN 7984

BISAGRAS COMBINADAS 2 PARES DE AGUJEROS

FRONTISSES COMBINADES 2 PARELLS DE FORATS 2 FIXING HOLES COMBINED HINGES CHARNIÈRES 2 TROUS PASSANTS MIXTES



REF.	DESCRIP.	L	H	D	d1	d2	X	W [Kg]	A	e	R	M	Tornillo
A000-191-02	B40X45 AVE M4	45	40	27	12	15	20	50	270 °	4	2,5	4	DIN 7991
A000-192-02	B40X45 ALL M4	45	40	27	12	15	20	50	270 °	4	2,5	4	DIN 7984
A000-194-02	B40X43 ALL M4	43	40	27	12	15	20	50	270 °	4	2,5	4	DIN 7984

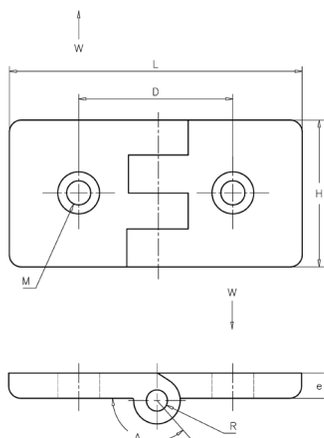
BISAGRAS

GAMA INDUSTRIAL

GAMMA INDUSTRIAL INDUSTRIAL RANGE GAMME INDUSTRIELLE

BISAGRAS 1 PAR DE AGUJEROS

FRONTISSES 1 PARELL DE FORATS 1 FIXING HOLE HINGES CHARNIÈRE 1 TROU PASSANT



Material pasador
Acero inoxidable

REF.	DESCRIP.	L	H	D	W [Kg]	A	e	R	M	Tornillo
A000-124-02	B40X50 AVE M6	50	40	30	70	270 °	7	7	6	DIN 7991
A000-128-02	B40X50 ALL M6	50	40	30	70	270 °	7	7	6	DIN 7984
A000-132-02	B40X80 AVE M6	80	40	45	95	270 °	7	7	6	DIN 7991
A000-132-0201	B40X80 AVE M8	80	40	45	95	270 °	7	7	8	DIN 7991
A000-136-02	B40X80 ALL M6	80	40	45	95	270 °	7	7	6	DIN 7984
A000-136-0201	B40X80 ALL M8	80	40	45	95	270 °	7	7	8	DIN 7984

* Hacer los pedidos con la REF. del producto.

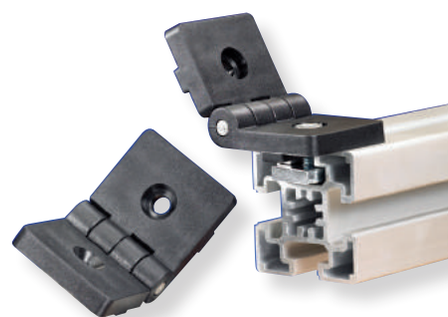
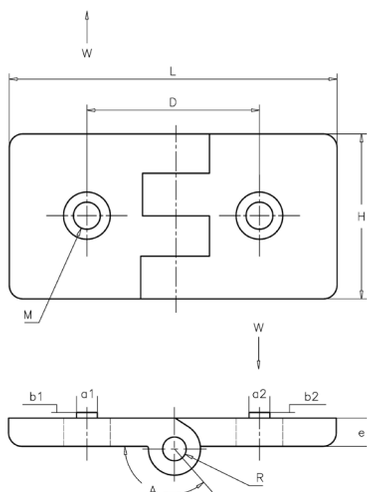
* Unidades en [mm].

GAMA INDUSTRIAL

GAMMA INDUSTRIAL INDUSTRIAL RANGE GAMME INDUSTRIELLE

BISAGRAS 1 PAR DE AGUJEROS CON RESALTE

FRONTISSES 1 PARELL DE FORATS AMB REVIRÓ 1 FIXING HOLE WITH STUD HINGES CHARNIÈRES A 1 TROU PASSANT AVEC GRANS MIXTES



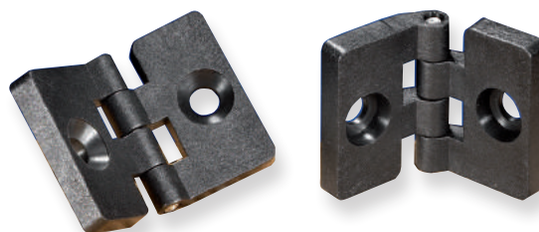
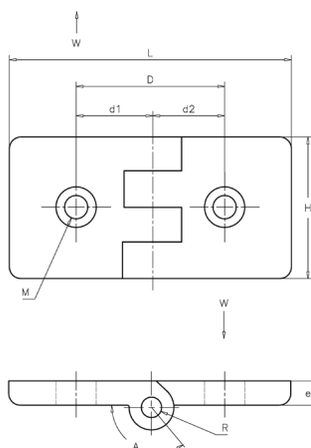
REF.	DESCRIP.	L	H	D	a1	a2	b1	b2	W [Kg]	A	e	R	M	Tornillo
A000-125-02	B40X50 R8/8 AVE M6	50	40	30	8	8	1,5	1,5	70	270 °	7	7	6	DIN 7991
A000-126-02	B40X50 R8/10 AVE M6	50	40	30	8	10	1,5	3	70	270 °	7	7	6	DIN 7991
A000-127-02	B40X50 R10/10 AVE M6	50	40	30	10	10	3	3	70	270 °	7	7	6	DIN 7991
A000-129-02	B40X50 R8/8 ALL M6	50	40	30	8	8	1,5	1,5	70	270 °	7	7	6	DIN 7984
A000-130-02	B40X50 R8/10 ALL M6	50	40	30	8	10	1,5	3	70	270 °	7	7	6	DIN 7984
A000-131-02	B40X50 R10/10 ALL M6	50	40	30	10	10	3	3	70	270 °	7	7	6	DIN 7984
A000-133-02	B40X80 R8/8 AVE M6	80	40	45	8	8	1,5	1,5	95	270 °	7	7	6	DIN 7991
A000-133-0201	B40X80 R8/8 AVE M8	80	40	45	8	8	1,5	1,5	95	270 °	7	7	8	DIN 7991
A000-134-02	B40X80 R8/10 AVE M6	80	40	45	8	10	1,5	3	95	270 °	7	7	6	DIN 7991
A000-134-0201	B40X80 R8/10 AVE M8	80	40	45	8	10	1,5	3	95	270 °	7	7	8	DIN 7991
A000-135-02	B40X80 R10/10 AVE M6	80	40	45	10	10	3	3	95	270 °	7	7	6	DIN 7991
A000-135-0201	B40X80 R10/10 AVE M8	80	40	45	10	10	3	3	95	270 °	7	7	8	DIN 7991
A000-137-02	B40X80 R8/8 ALL M6	80	40	45	8	8	1,5	1,5	95	270 °	7	7	6	DIN 7984
A000-137-0201	B40X80 R8/8 ALL M8	80	40	45	8	8	1,5	1,5	95	270 °	7	7	8	DIN 7984
A000-138-02	B40X80 R8/10 ALL M6	80	40	45	8	10	1,5	3	95	270 °	7	7	6	DIN 7984
A000-138-0201	B40X80 R8/10 ALL M8	80	40	45	8	10	1,5	3	95	270 °	7	7	8	DIN 7984
A000-139-02	B40X80 R10/10 ALL M6	80	40	45	10	10	3	3	95	270 °	7	7	6	DIN 7984
A000-139-0201	B40X80 R10/10 ALL M8	80	40	45	10	10	3	3	95	270 °	7	7	8	DIN 7984

GAMA INDUSTRIAL

GAMMA INDUSTRIAL INDUSTRIAL RANGE GAMME INDUSTRIELLE

BISAGRAS 1 PAR DE AGUJEROS COMBINADAS

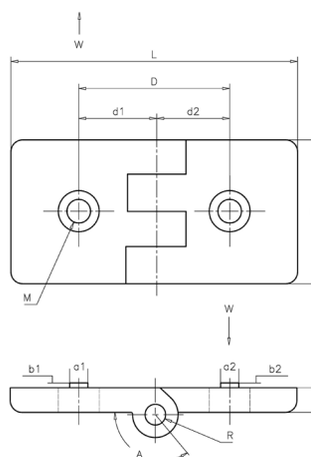
FRONTISSES 1 PARELL DE FORATS COMBINADES 1 FIXING HOLE COMBINED HINGES CHARNIÈRES MIXTES 1 TROU PASSANT



REF.	DESCRIP.	L	H	D	d1	d2	W [Kg]	A	e	R	M	Tornillo
A000-151-02	B40X65 AVE M6	65	40	37,5	15	22,5	70	270 °	7	7	6	DIN 7991
A000-155-02	B40X65 ALL M6	65	40	37,5	15	22,5	70	270 °	7	7	6	DIN 7984

BISAGRAS 1 PAR DE AGUJEROS COMBINADAS Y CON DISTINTOS RESALTES

FRONTISSES 1 PARELL DE FORATS COMBINADES I AMB DIFERENTS REVIRONS 1 FIXING HOLE COMBINED HINGES AND DIFERENT STUDS CHARNIÈRES 1 TROU PASSANT COMBINÉ ET AVEC DIFFÉRENTS CRANS



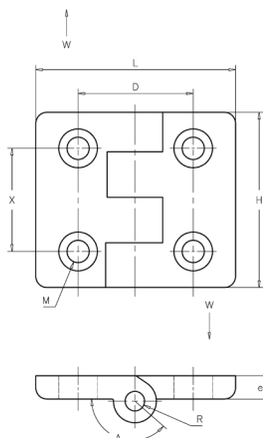
REF.	DESCRIP.	L	H	D	a1	a2	b1	b2	W [Kg]	A	e	R	M	Tornillo
A000-152-02	B40X65 R8/8 AVE M6	65	40	37,5	8	8	1,5	1,5	70	270 °	7	7	6	DIN 7991
A000-153-02	B40X65 R8/10 AVE M6	65	40	37,5	8	10	1,5	3	70	270 °	7	7	6	DIN 7991
A000-154-02	B40X65 R10/10 AVE M6	65	40	37,5	10	10	3	3	70	270 °	7	7	6	DIN 7991
A000-156-02	B40X65 R8/8 ALL M6	65	40	37,5	8	8	1,5	1,5	70	270 °	7	7	6	DIN 7984
A000-157-02	B40X65 R8/10 ALL M6	65	40	37,5	8	10	1,5	3	70	270 °	7	7	6	DIN 7984
A000-158-02	B40X65 R10/10 ALL M6	65	40	37,5	10	10	3	3	70	270 °	7	7	6	DIN 7984

GAMA INDUSTRIAL

GAMMA INDUSTRIAL INDUSTRIAL RANGE GAMME INDUSTRIELLE

BISAGRAS 2 PARES DE AGUJEROS

FRONTISSES 2 PARELLS DE FORATS 2 FIXING HOLES HINGES CHARNIÈRES À 2 TROUS PASSANT



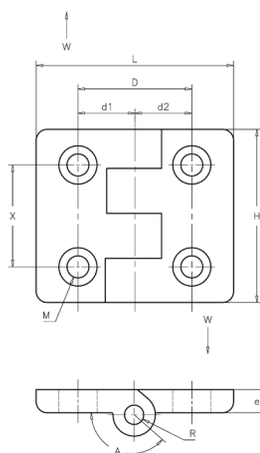
REF.	DESCRIP.	L	H	D	X	W [Kg]	A	e	R	M	Tornillo
A000-140-02	B48X57 AVE M6	57	48	35	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7991
A000-140-0102	B48X57 AVE M8	57	48	35	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7991
A000-141-02	B48X57 ALL M6	57	48	35	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7984
A000-141-0102	B48X57 ALL M8	57	48	35	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7984
A000-142-02	B48X67 AVE M6	67	48	40	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7991
A000-142-0201	B48X67 AVE M8	67	48	40	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7991
A000-143-02	B48X67 ALL M6	67	48	40	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7984
A000-143-0201	B48X67 ALL M8	67	48	40	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7984
A000-144-02	B49X68 AVE M6	68	49	45	30	200	270 °	10	7	6	DIN 7991
A000-144-0201	B49X68 AVE M8	68	49	45	30	200	270 °	10	7	8	DIN 7991
A000-145-02	B49X68 ALLEN 7984 M6	68	49	45	30	200	270 °	10	7	6	DIN 7984
A000-145-0201	B49X68 ALLEN 7984 M8	68	49	45	30	200	270 °	10	7	8	DIN 7984
A000-146-02	B49X68 ALLEN 912 M6	68	49	45	30	200	270 °	10	7	6	DIN 912
A000-146-0201	B49X68 ALLEN 912 M8	68	49	45	30	200	270 °	10	7	8	DIN 912
A000-147-02	B48X77 AVE M6	77	48	45	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7991
A000-147-0201	B48X77 AVE M8	77	48	45	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7991
A000-148-02	B48X77 ALL M6	77	48	45	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7984
A000-148-0201	B48X77 ALL M8	77	48	45	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7984
A000-149-02	B48X87 AVE M6	87	48	50	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7991
A000-149-0201	B48X87 AVE M8	87	48	50	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7991
A000-150-02	B48X87 ALL M6	87	48	50	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7984
A000-150-0201	B48X87 ALL M8	87	48	50	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7984

GAMA INDUSTRIAL

GAMMA INDUSTRIAL INDUSTRIAL RANGE GAMME INDUSTRIELLE

BISAGRAS 2 PARES DE AGUJEROS COMBINADAS

FRONTISSES 2 PARELLS DE FORATS COMBINADES 2 FIXING HOLES COMBINED HINGES CHARNIÈRES 2 TROUS PASSANTS MIXTES



REF.	DESCRIP.	L	H	D	d1	d2	X	W [Kg]	A	e	R	M	Tornillo
A000-159-02	B48X62 AVE M6	62	48	37,5	17,5	20	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7991
A000-159-0201	B48X62 AVE M8	62	48	37,5	17,5	20	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7991
A000-160-02	B48X62 ALL M6	62	48	37,5	17,5	20	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7984
A000-160-0201	B48X62 ALL M8	62	48	37,5	17,5	20	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7984
A000-161-02	B48X68 AVE M6	68	48	40	17,5	22,5	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7991
A000-161-0201	B48X68 AVE M8	68	48	40	17,5	22,5	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7991
A000-162-02	B48X68 ALL M6	68	48	40	17,5	22,5	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7984
A000-162-0201	B48X68 ALL M8	68	48	40	17,5	22,5	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7984
A000-163-02	B48X72 AVE M6	72	48	42,5	17,5	25	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7991
A000-163-0201	B48X72 AVE M8	72	48	42,5	17,5	25	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7991
A000-164-02	B48X72 ALL M6	72	48	42,5	17,5	25	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7984
A000-164-0201	B48X72 ALL M8	72	48	42,5	17,5	25	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7984
A000-165-02	B48X73 AVE M6	73	48	42,5	20	22,5	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7991
A000-165-0201	B48X73 AVE M8	73	48	42,5	20	22,5	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7991
A000-166-02	B48X73 ALL M6	73	48	42,5	20	22,5	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7984
A000-166-0201	B48X73 ALL M8	73	48	42,5	20	22,5	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7984
A000-167-02	B48X78 AVE M6	78	48	45	20	25	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7991
A000-167-0201	B48X78 AVE M8	78	48	45	20	25	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7991
A000-168-02	B48X78 ALL M6	78	48	45	20	25	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7984
A000-168-0201	B48X78 ALL M8	78	48	45	20	25	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7984
A000-169-02	B48X82 AVE M6	82	48	47,5	22,5	25	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7991
A000-169-0201	B48X82 AVE M8	82	48	47,5	22,5	25	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7991
A000-170-02	B48X82 ALL M6	82	48	47,5	22,5	25	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7984
A000-170-0201	B48X82 ALL M8	82	48	47,5	22,5	25	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7984



Descripción del producto



Su diseño estilizado y la resistencia del material con el que se fabrican las hacen muy adecuadas para cualquier uso industrial. Se suelen utilizar en puertas para maquinaria, para trasladar manualmente equipos auxiliares y para aplicaciones similares. Tenemos una gama con base rectangular y otra gama con base cilíndrica donde los tornillos se pueden tapar mediante unos tapones y así evitar que se pueda acumular suciedad. Los tapones vienen incluidos con las asas cilíndricas.

Acabados

- Posibilidad de adquirir las asas en **colores**. Cantidades mínimas de 150 unidades. Consultar precio.
- Posibilidad de **grabar** las asas con el logo de su empresa u otros dibujos. Cantidades mínimas de 150 unidades. Consultar precio.

Especificaciones técnicas

Material plástico: poliamida reforzada

W: resistencia máxima de trabajo. Ensayos realizados en laboratorio externo homologado.

* Unidades en [mm].

* Hacer los pedidos con la REF. del producto.

Descripció del producte



El disseny estilitzat i la resistència del material amb el qual es fabriquen les fan molt adequades per a qualsevol ús industrial. S'acostumen a utilitzar en portes per a maquinària, per traslladar manualment equips auxiliars i per a aplicacions similars. En tenim una gamma amb base rectangular i una altra gamma amb base cilíndrica, que permeten tapar els cargols mitjançant uns taps per evitar que s'hi pugui acumular brutícia. Els taps van inclosos amb les nanses cilíndriques.

Acabats

- Possibilitat d'adquirir les nanses en **colors**. Quantitats mínimes de 150 unitats. Consulteu-ne el preu.
- Possibilitat de **gravar** les nanses amb el logo de la vostra empresa o amb altres dibuixos. Quantitats mínimes de 150 unitats. Consulteu-ne el preu.

Especificacions tècniques

Material plàstic: Poliamida reforçada.

W: resistència màxima de treball. Assajos realitzats en laboratori extern homologat

* Unitats en [mm].

* Feu les comandes amb la REF. del producte.

Product description



Their stylish design and the resistance of the material they are produced from make them very suitable for any industrial use. They are normally used on doors for machinery, for manually moving auxiliary equipment and for similar applications. We have a range with a rectangular base and another with a cylindrical base, where the bolts may be covered using plugs, thus avoiding dirt accumulation. Plugs are included with cylindrical handles. Both handles and plugs are available in colours.

Aesthetic

- Possibility of purchasing the handles in different **colours**. Minimum 150 units. Ask for prices.
- Possibility of **engraving** the handles with your logo's company or other drawings. Minimum 150 units. Ask for prices.

Plastic Material

Reinforced polyamide

W: maximum working resistance. Tests performed in external laboratory approved.

* Measures in [mm].

* Place orders including the REF. of the product.

Description du produit



Leur design stylisé et la résistance du matériel avec lequel elles sont fabriquées en font un produit idoine pour n'importe quel type d'utilisation industrielle.

Elles peuvent être utilisées dans les portes des machines, pour déplacer manuellement des machines auxiliaires et pour des applications similaires.

Nous disposons également d'une gamme avec une base rectangulaire et d'une gamme avec une base cylindrique où les écrous peuvent être dissimulés au moyen de caches, ce qui évite que la saleté ne s'accumule.

Finitions

- Possibilités d'acquérir les bouchons filetés en **couleurs**. Quantité minimum 150 unités. Consulter pour les prix.
- Possibilités de **graver** les bouchons avec le logo de l'entreprise ou autres dessins. Quantités minimums 150 unités. Nous consulter pour les prix

Matériel plastique

Polyamide renforcé

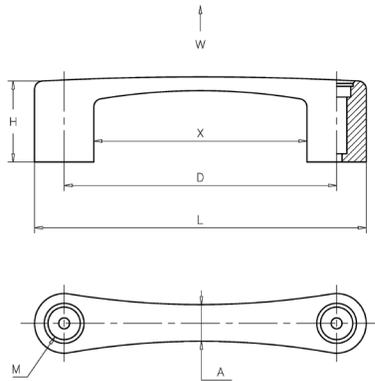
W: résistance maximum de travail. Essais réalisés en laboratoire homologué

* Unités en [mm].

* Passer les commandes avec la référence (REF) du produit.

ASAS DE BASE CILÍNDRICA

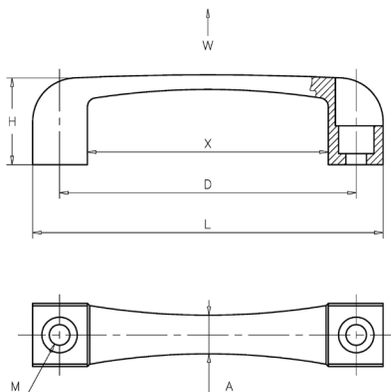
NANSES DE BASE CILÍNDRICA CYLINDRICAL BASE HANDLES POIGNÉES À BASE CYLINDRIQUE



REF.	DESCRIP.	L	D	X	H	A	W [Kg]	M	Tornillo
A000-201-02	M117 CIL M6	149	117	87	36	18	110	6	DIN 912
A000-202-02	M117 CIL M8	149	117	87	36	18	110	8	DIN 912
A000-203-02	M132 CIL M6	164	132	102	40	18	110	6	DIN 912
A000-204-02	M132 CIL M8	164	132	102	40	18	110	8	DIN 912

ASAS DE BASE CUADRADA

NANSES DE BASE CUADRADA RECTANGULAR BASE HANDLE POIGNÉES A BASE CARRÉE



REF.	DESCRIP.	L	D	X	H	A	W [Kg]	M	Tornillo
A000-205-02	M117 SQ M6	137	117	97	36	18	174	6	DIN 912
A000-206-02	M117 SQ M8	137	117	97	36	18	174	8	DIN 912
A000-207-02	M132 SQ M6	152	132	112	40	18	174	6	DIN 912
A000-208-02	M132 SQ M8	152	132	112	40	18	174	8	DIN 912

CONECTORES DE TUBOS

Descripción del producto



Piezas que sirven para unir perfiles cuadrados y/o redondos de una manera rápida y cómoda, eliminando los costes de la soldadura. Estos conectores llevan los tornillos y los tapones incorporados para tapar la cabeza de los tornillos. De esta forma la superficie queda lisa evitando la acumulación de suciedad y aportando un acabado estético mejor al conjunto.

Acabados

- Posibilidad de adquirir los conectores y/o tapones en **colores**. Cantidades mínimas de 150 unidades. Consultar precio.
- Posibilidad de **grabar** las conectores con el logo de su empresa u otros dibujos. Cantidades mínimas de 150 unidades. Consultar precio.

Especificaciones técnicas

Material plástico: poliamida reforzada

W: resistencia máxima de trabajo. Ensayos realizados en laboratorio externo homologado.

* Unidades en [mm].

* Hacer los pedidos con la REF. del producto.

Descripció del producte



Peces que serveixen per unir perfils quadrats i/o rodons d'una manera ràpida i còmoda i eliminen els costos de la soldadura. Aquests connectors porten els cargols i els taps incorporats per tapar la cabota dels cargols. D'aquesta forma la superfície queda llisa, cosa que evita l'acumulació de brutícia i aporta un acabat estètic millor al conjunt.

Acabats

- Possibilitat d'adquirir els connectors i/o taps en **colors**. Quantitats mínimes de 150 unitats. Consulteu-ne el preu.
- Possibilitat de **gravar** les connectors amb el logo de la vostra empresa o amb altres dibuixos. Quantitats mínimes de 150 unitats. Consulteu-ne el preu.

Especificacions tècniques

Material plàstic: Poliamida reforçada.

W: resistència màxima de treball. Assajos realitzats en laboratori extern homologat

* Unitats en [mm].

* Feu les comandes amb la REF. del producte.

Product description



Pieces that serve to join square and/or round profiles with a comfortable and quickly way, eliminating the costs of the weld. These connectors take the screws and corks incorporated to cover the head of the screws. Thus the surface is smooth avoiding the accumulation of dirt and contributing better aesthetic finishing to the set.

Aesthetic

- Possibility of purchasing the tube connector or plugs in different **colours**. Minimum 150 units. Ask for prices.
- Possibility of **engraving** the tube connector or plugs with your logo's company or other drawings. Minimum 150 units. Ask for prices.

Plastic material

Reinforced polyamide

W: maximum working resistance. Tests performed in external laboratory approved.

* Measures in [mm].

* Place orders including the REF. of the product.

Description du produit



Pièces qui servent à unir des profilés carrés et/ou ronds de une manière rapide et commode, tout en éliminant les coûts d'une soudure. Ces connecteurs sont livrés avec les vis et les bouchons incorporés pour cacher les vis. De cette manière la surface reste lisse et évite l'accumulation de saletés et par la même occasion apporte une meilleure esthétique à l'ensemble.

Finitions

- Possibilités d'acquérir les bouchons filetés en **couleurs**. Quantité minimum 150 unités. Consulter pour les prix.
- Possibilités de **graver** les bouchons avec le logo de l'entreprise ou autres dessins. Quantités minimums 150 unités. Nous consulter pour les prix.

Matériel plastique

Polyamide renforcé

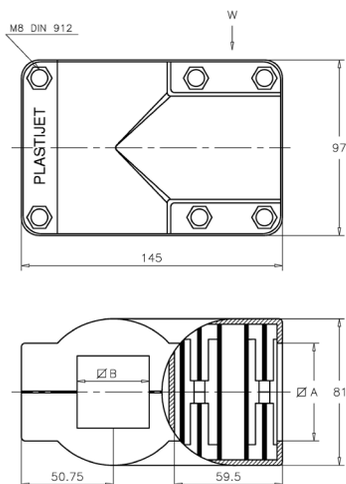
W: résistance maximum de travail. Essais réalisés en laboratoire homologué

* Unités en [mm].

* Passer les commandes avec la référence (REF) du produit.

CONECTORES TUBOS CUADRADOS

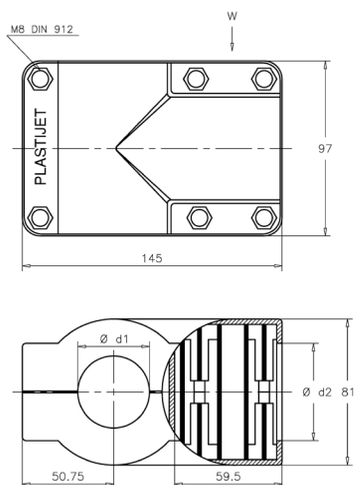
CONNECTORS TUBS QUADRATS SQUARED TUBE CONNECTOR CONNECTEURS POUR TUBES CARRÉS



REF.	DESCRIP.	□ A	□ B	W [Kg]
A000-250-0201	CNT SQ 40-40	40	40	200
A000-251-0201	CNT SQ 40-50	40	50	200
A000-252-0201	CNT SQ 50-50	50	50	200
A000-253-0201	CNT SQ 50-40	50	40	200

CONECTORES TUBOS REDONDOS

CONNECTORS TUBS RODONS ROUND TUBE CONNECTOR CONNECTEURS POUR TUBES RONDS



REF.	DESCRIP.	$\varnothing d1$	$\varnothing d2$	W [Kg]
A000-254-0201	CNT CIL 42,4-42,4	42,4	42,4	300
A000-255-0201	CNT CIL 42,4-48,3	42,4	48,3	300
A000-256-0201	CNT CIL 42,4-60,3	42,4	60,3	300
A000-257-0201	CNT CIL 48,3-48,3	48,3	48,3	300
A000-258-0201	CNT CIL 48,3-42,4	48,3	42,4	300
A000-259-0201	CNT CIL 48,3-60,3	48,3	60,3	300
A000-260-0201	CNT CIL 60,3-42,4	60,3	42,4	300
A000-261-0201	CNT CIL 60,3-48,3	60,3	48,3	300
A000-262-0201	CNT CIL 60,3-60,3	60,3	60,3	300

CABEZALES DE APOYO

Descripción del producto



Piezas que sirven para unir perfiles cuadrados y/o redondos a superficies perpendiculares planas; como cuadros de mando, etc. Estos cabezales llevan los tornillos y los tapones incorporados para tapar la cabeza de los tornillos. De esta forma la superficie queda lisa evitando la acumulación de suciedad y aportando un acabado estético al conjunto.

Acabados

- Posibilidad de adquirir los conectores y/o tapones en **colores**. Cantidades mínimas de 150 unidades. Consultar precio.
- Posibilidad de **grabar** las conectores con el logo de su empresa u otros dibujos. Cantidades mínimas de 150 unidades. Consultar precio.

Especificaciones técnicas

Material plástico: poliamida reforzada

W: resistencia máxima de trabajo. Ensayos realizados en laboratorio externo homologado.

* Unidades en [mm].

* Hacer los pedidos con la REF. del producto.

Descripció del producte



Peces que serveixen per unir perfils quadrats i/o rodons a superfícies perpendiculars planes com quadres de comandament, etc. Aquests capçals porten els cargols i els taps incorporats per tapar la cabota dels cargols. D'aquesta forma la superfície queda llisa, cosa que evita l'acumulació de brutícia i aporta un acabat estètic al conjunt.

Acabats

- Possibilitat d'adquirir els connectors i/o taps en **colors**. Quantitats mínimes de 150 unitats. Consulteu-ne el preu.
- Possibilitat de **gravar** les connectors amb el logo de la vostra empresa o amb altres dibuixos. Quantitats mínimes de 150 unitats. Consulteu-ne el preu.

Especificacions tècniques

Material plàstic: Poliamida reforçada.

W: resistència màxima de treball. Assajos realitzats en laboratori extern homologat

* Unitats en [mm].

* Feu les comandes amb la REF. del producte.

Product description



Pieces that serve to join square and/or round profiles to flat perpendicular surfaces; like control panels, etc. These headers take the screws and plugs incorporated to cover the head of the screws. Thus the surface is smooth avoiding the accumulation of dirt and contributing better aesthetic finishing to the set.

Aesthetic

- Possibility of purchasing support headers in different **colours**. Minimum 150 units. Ask for prices.
- Possibility of **engraving** support headers with your logo's company or other drawings. Minimum 150 units. Ask for prices.

Plastic material

Reinforced polyamide

W: maximum working resistance. Tests performed in external laboratory approved.

* Measures in [mm].

* Place orders including the REF. of the product.

Description du produit



Éléments qui servent à unir profilés carrés et/ou ronds à des surfaces perpendiculaires. Ces têtes de soutiens sont libres avec les vis et les bouchons incorporés pour cacher les vis. De cette manière la surface reste lisse et évite l'accumulation de saletés et par la même occasion apporte une meilleure esthétique à l'ensemble.

Finitions

- Possibilités d'acquérir têtes de soutiens en **couleurs**. Quantité minimum 150 unités. Consulter pour les prix.
- Possibilités de **graver** les bouchons avec le logo de l'entreprise ou autres dessins. Quantités minimums 150 unités. Nous consulter pour les prix.

Matériel plastique

Polyamide renforcé

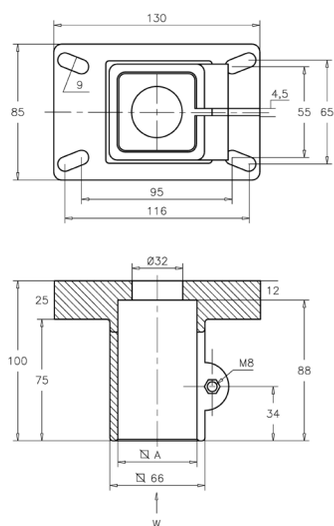
W: résistance maximum de travail. Essais réalisés en laboratoire homologué

* Unités en [mm].

* Passer les commandes avec la référence (REF) du produit.

CABEZAL APOYO TUBOS CUADRADOS

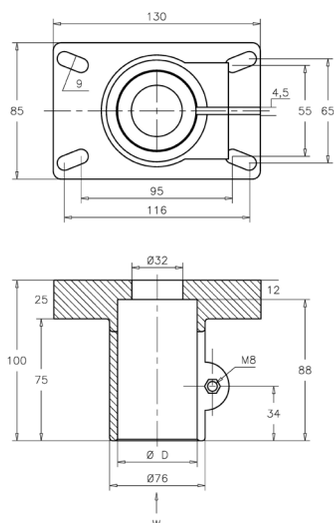
CAPÇALS SUPORT TUBS QUADRATS SQUARED TUBES SUPPORT HEADER TÊTES DE SOUTIENS POUR TUBES CARRÉS



REF.	DESCRIP.	□ A	W [Kg]
A000-301-0201	CAT SQ 40X40	40	2500
A000-302-0201	CAT SQ 50X50	50	2500

CABEZAL APOYO TUBOS REDONDOS

CAPÇALS SUPORT TUBS RODONS ROUND TUBES SUPPORT HEADER TÊTES DE SOUTIENS POUR TUBES ROUNDS



REF.	DESCRIP.	∅ D	W [Kg]
A000-303-0201	CAT CIL 48,3	48,3	2500
A000-304-0201	CAT CIL 60,3	60,3	2500

SOPORTES LATERALES

Descripción del producto



Piezas que sirven para unir lateralmente perfiles cuadrados y/o redondos a superficies planas; como cintas transportadoras, etc. Estos soportes llevan los tornillos y los tapones incorporados para tapar la cabeza de los tornillos. De esta forma la superficie queda lisa evitando la acumulación de suciedad y aportando un acabado estético al conjunto.

Acabados

- Posibilidad de adquirir los soportes y/o tapones en **colores**. Cantidades mínimas de 150 unidades. Consultar precio.
- Posibilidad de **grabar** los soportes con el logo de su empresa u otros dibujos. Cantidades mínimas de 150 unidades. Consultar precio.

Especificaciones técnicas

Material plástico: poliamida reforzada

W: resistencia máxima de trabajo. Ensayos realizados en laboratorio externo homologado.

* Unidades en [mm].

* Hacer los pedidos con la REF. del producto.

Descripció del producte



Peces que serveixen per unir lateralment perfils quadrats i/o rodons a superfícies planes, com ara cintes transportadores, etc. Aquests suports porten els cargols i els taps incorporats per tapar la cabota dels cargols. D'aquesta forma la superfície queda llisa per evitar l'acumulació de brutícia i aporta un acabat estètic al conjunt.

Acabats

- Possibilitat d'adquirir els suports i/o els taps en **colors**. Quantitats mínimes de 150 unitats. Consulteu-ne el preu.
- Possibilitat de **gravar** els suports amb el logo de la vostra empresa o amb altres dibuixos. Quantitats mínimes de 150 unitats. Consulteu-ne el preu.

Especificacions tècniques

Material plàstic: Poliamida reforçada.

W: resistència màxima de treball. Assajos realitzats en laboratori extern homologat

* Unitats en [mm].

* Feu les comandes amb la REF. del producte.

Product description



Pieces that serve to join laterally square and/or round profiles to flat surfaces; like conveyor belt, etc. These support take the screws and plugs incorporated to cover the head of the screws. Thus the surface is smooth avoiding the accumulation of dirt and contributing better aesthetic finishing to the set.

Aesthetic

- Possibility of purchasing side support in different **colours**. Minimum 150 units. Ask for prices.
- Possibility of **engraving** side support with your logo's company or other drawings. Minimum 150 units. Ask for prices.

Plastic material

Reinforced polyamide

W: maximum working resistance. Tests performed in external laboratory approved.

* Measures in [mm].

* Place orders including the REF. of the product.

Description du produit



Pièces qui servent à unir latéralement des profilés carrés et/ou ronds à des surfaces planes. Ces supports sont livrés avec vis et bouchons incorporés pour cacher les vis. De cette manière la surface reste lisse et évite l'accumulation de saletés et par la même occasion apporte une meilleure esthétique à l'ensemble.

Finitions

- Possibilités d'acquérir supports latérales en **couleurs**. Quantité minimum 150 unités. Consulter pour les prix.
- Possibilités de **graver** les bouchons avec le logo de l'entreprise ou autres dessins. Quantités minimums 150 unités. Nous consulter pour les prix.

Matériel plastique

Polyamide renforcé

W: résistance maximum de travail. Essais réalisés en laboratoire homologué

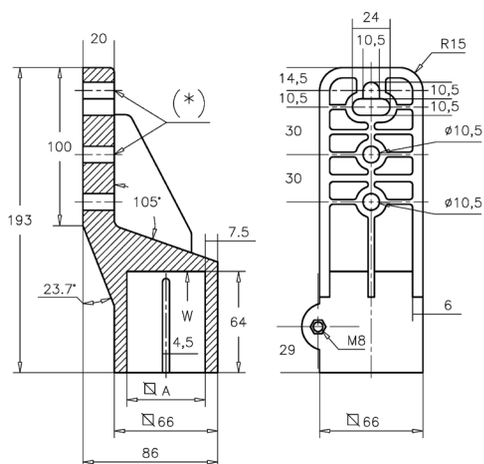
* Unités en [mm].

* Passer les commandes avec la référence (REF) du produit.

SOPORTE LATERAL CUADRADO

SUPPORT LATERAL QUADRAT SQUARED SIDE SUPPORT TÊTES DE SOUTIENS POUR TUBES CARRÉS

* Para utilizar el alojamiento se debe romper la pared * Per utilizar l'allotjament s'ha de trencar la paret
 * To use the cavity the wall must be broken * Pour utiliser la cavité il faut casser le paroi

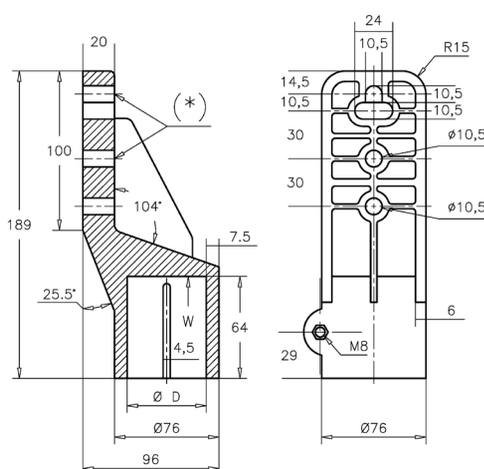


REF.	DESCRIP.	□ A	W [Kg]
A000-351-0201	SL SQ 40	40	1500
A000-352-0201	SL SQ 50	50	1500

SOPORTE LATERAL REDONDO

SUPPORT LATERAL RODÓ ROUND SIDE SUPPORT TÊTES DE SOUTIENS POUR TUBES ROND

* Para utilizar el alojamiento se debe romper la pared * Per utilizar l'allotjament s'ha de trencar la paret
 * To use the cavity the wall must be broken * Pour utiliser la cavité il faut casser le paroi



REF.	DESCRIP.	Ø D	W [Kg]
A000-353-0201	SL CIL 48,3	48,3	1800
A000-354-0201	SL CIL 60,3	60,3	1800

SOPORTES PARA BARANDILLAS

Descripción del producto



Piezas que sirven de soporte para las barandillas de las cintas transportadoras. Estos soportes están pensados para ir con distintos vástagos, anchuras de sujeción y con la opción de llevar o no resalte de apoyo.

Estos soportes tienen 2 métodos distintos de sujeción. Uno es mediante el apoyo directo del tornillo sobre la varilla (SR / CR) y el otro es mediante una anilla de fijación que abraza toda la varilla y la sujeta en todo su diámetro (SRCA / CRCA).

Acabados

- Posibilidad de adquirir los soportes en **colores**. Cantidades mínimas de 150 unidades. Consultar precio.
- Posibilidad de **grabar** los soportes con el logo de su empresa u otros dibujos. Cantidades mínimas de 150 unidades. Consultar precio.

Especificaciones técnicas

Material plástico: poliamida reforzada

W: resistencia máxima de trabajo. Ensayos realizados en laboratorio externo homologado.

* Unidades en [mm].

* Hacer los pedidos con la REF. del producto.

Descripció del producte



Peces que serveixen de suport per a les baranes de les cintes transportadores. Aquests suports estan pensats perquè vagin amb diferents tiges, amplades de subjecció i amb l'opció de portar o no un ressalt de suport.

Aquests suports tenen 2 mètodes diferents de subjecció. Un és mitjançant el suport directe del cargol sobre la vareta (SR / CR) i l'altre és mitjançant una anella de fixació que abraça tota la vareta i la subjecta en tot el seu diàmetre (SRCA / CRCA).

Acabats

- Possibilitat d'adquirir els suports en **colors**. Quantitats mínimes de 150 unitats. Consultar preu.
- Possibilitat de **gravar** els suports amb el logo de la seva empresa o altres dibuixos. Quantitats mínimes de 150 unitats. Consultar preu.

Especificacions tècniques

Material plàstic: Poliamida reforçada.

W: resistència màxima de treball. Assajos realitzats en laboratori extern homologat

* Unitats en [mm].

* Feu les comandes amb la REF. del producte.

Product description



Pieces that support the rails of the conveyor belts. These supports are designed for different rod, thickness of support. There's also the possibility to add support stud.

These supports have 2 different methods of fixing. One is through direct support of the screw on the rod (SR / CR) and the other is through a ring that embraces all the rod and subjects it in all its diameter (SRCA / CRCA).

Aesthetic

- Possibility of purchasing rail support in different **colours**. Minimum 150 units. Ask for prices.
- Possibility of **engraving** rail support with your logo's company or other drawings. Minimum 150 units. Ask for prices.

Plastic material

Reinforced polyamide

W: maximum working resistance. Tests performed in external laboratory approved.

* Measures in [mm].

* Place orders including the REF. of the product.

Description du produit



Pièces qui servent de support aux guides des convoyeurs. Ces supports ont été pensés pour aller avec différentes tiges et largeurs de fixation, avec l'option d'inclure ou non une saillie de soutien.

Ces supports utilisent 2 méthodes différentes de soutiens.

Soit avec l'appuis directe de la vis sur l'axe (SR/CR), soit à travers d'un anneau de fixation qui entoure l'axe et le soutien sur tous son diamètre (SRCAS/CRCA).

Finitions

- Possibilités d'acquérir les têtes de soutiens en **couleurs**. Quantité minimum 150 unités. Consulter pour les prix.
- Possibilités de **graver** les bouchons avec le logo de l'entreprise ou autres dessins. Quantités minimum 150 unités. Nous consulter pour les prix.

Matériel plastique

Polyamide renforcé

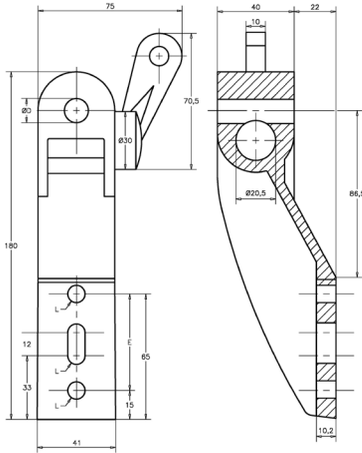
W: résistance maximum de travail. Essais réalisés en laboratoire homologué

* Unités en [mm].

* Passer les commandes avec la référence (REF) du produit.

SOPORTE BARANDILLA EC/E50 (EXCENTRICO)

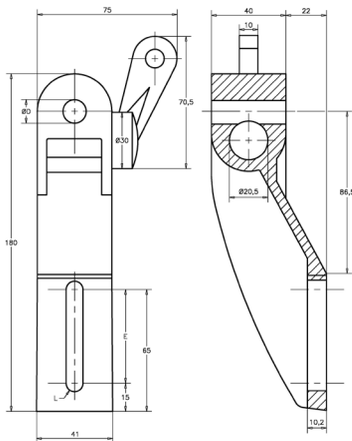
SUPPORT BARANA EC/E50 (EXCÈNTRIC) RAIL SUPPORT EC/E50 (ECCENTRIC) SUPPORT GUIDES EC/E50 (EXCENTRIQUE)



REF.	DESCRIP.	Ø D	L	E	W [Kg]
A000-430-0201	SB EC D12,5 L9	12,5	9	50	120
A000-431-0201	SB EC D12,5 L10,5	12,5	10,5	50	120
A000-432-0201	SB EC D14,5 L9	14,5	9	50	120
A000-433-0201	SB EC D14,5 L10,5	14,5	10,5	50	120
A000-434-0201	SB EC D16,5 L9	16,5	9	50	120
A000-435-0201	SB EC D16,5 L10,5	16,5	10,5	50	120

SOPORTE BARANDILLA EC/A (EXCENTRICO)

SUPPORT BARANA EC/A (EXCÈNTRIC) RAIL SUPPORT EC/A (ECCENTRIC) SUPPORT GUIDES EC/A (EXCENTRIQUE)

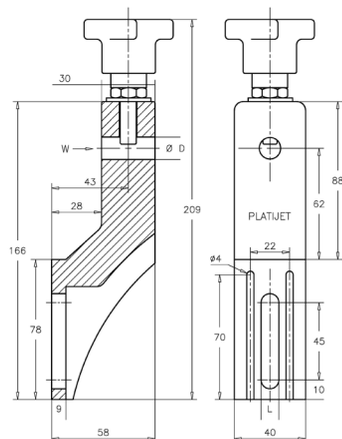


REF.	DESCRIP.	Ø D	L	E	W [Kg]
A000-436-0201	SB EC D12,5 L9 A	12,5	9	50	120
A000-437-0201	SB EC D12,5 L10,5 A	12,5	10,5	50	120
A000-438-0202	SB EC D14,5 L9 A	14,5	9	50	120
A000-439-0202	SB EC D14,5 L10,5 A	14,5	10,5	50	120
A000-440-0203	SB EC D16,5 L9 A	16,5	9	50	120
A000-441-0203	SB EC D16,5 L10,5 A	16,5	10,5	50	120

SOPORTES PARA BARANDILLAS

SOPORTE PARA BARANDILLAS SIN RESALTE (SR)

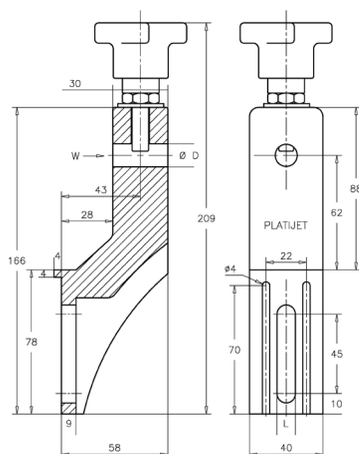
SUPPORT PER A BARANES SENSE REVIRÓ (SR) RAIL SUPPORT WITHOUT STUD (SR) SUPPORT GUIDES SANS SAILLIE DE SOUTIEN (SR)



REF.	DESCRIP.	Ø D	L	W [Kg]
A000-401-0201	SB SR D12,5 L9	12,5	9	120
A000-402-0201	SB SR D12,5 L10,5	12,5	10,5	120
A000-403-0201	SB SR D14,5 L9	14,5	9	120
A000-404-0201	SB SR D14,5 L10,5	14,5	10,5	120
A000-405-0201	SB SR D16,5 L9	16,5	9	120
A000-406-0201	SB SR D16,5 L10,5	16,5	10,5	120

SOPORTE PARA BARANDILLAS CON RESALTE (CR)

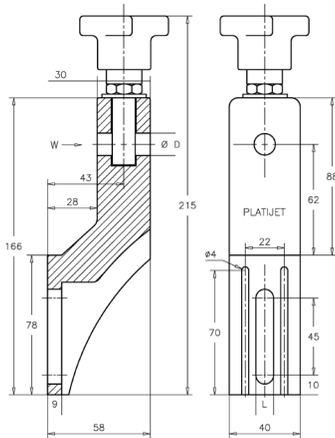
SUPPORT PER A BARANES AMB REVIRÓ (CR) RAIL SUPPORT WITH STUD (CR) SUPPORT GUIDES AVEC SAILLIE DE SOUTIEN (CR)



REF.	DESCRIP.	Ø D	L	W [Kg]
A000-407-0201	SB CR D12,5 L9	12,5	9	120
A000-408-0201	SB CR D12,5 L10,5	12,5	10,5	120
A000-409-0201	SB CR D14,5 L9	14,5	9	120
A000-410-0201	SB CR D14,5 L10,5	14,5	10,5	120
A000-411-0201	SB CR D16,5 L9	16,5	9	120
A000-412-0201	SB CR D16,5 L10,5	16,5	10,5	120

SOPORTE PARA BARANDILLAS CON ANILLA DE FIJACIÓN. SIN RESALTE (SRCA)

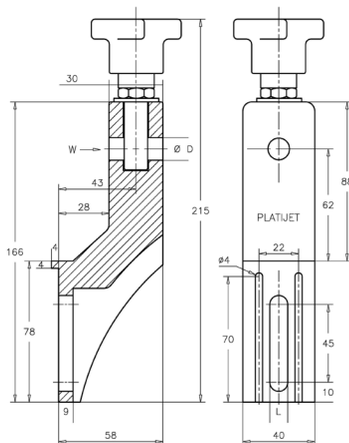
SUPPORT PER A BARANES AMB ANELLA DE FIXACIÓ. SENSE RESSALT (SRCA) RAIL SUPPORT WITH A FIXING RING. WITHOUT STUD (SRCA) SUPPORT GUIDES SANS SAILLIE DE SOUTIEN ET ANNEAU DE FIXATION (SRCA)



REF.	DESCRIP.	Ø D	L	W [Kg]
A000-413-0201	SB SRCA D12,5 L9	12,5	9	120
A000-414-0201	SB SRCA D12,5 L10,5	12,5	10,5	120
A000-415-0201	SB SRCA D14,5 L9	14,5	9	120
A000-416-0201	SB SRCA D14,5 L10,5	14,5	10,5	120
A000-417-0201	SB SRCA D16,5 L9	16,5	9	120
A000-418-0201	SB SRCA D16,5 L10,5	16,5	10,5	120

SOPORTE PARA BARANDILLAS CON ANILLA DE FIJACIÓN. CON RESALTE (CRCA)

SUPPORT PER A BARANES AMB ANELLA DE FIXACIÓ. AMB RESSALT (CRCA) RAIL SUPPORT WITH A FIXING RING. WITH STUD (CRCA) SUPPORT GUIDES AVEC SAILLIE DE SOUTIEN ET ANNEAU DE FIXATION (CRCA)



REF.	DESCRIP.	Ø D	L	W [Kg]
A000-419-0201	SB CRCA D12,5 L9	12,5	9	120
A000-420-0201	SB CRCA D12,5 L10,5	12,5	10,5	120
A000-421-0201	SB CRCA D14,5 L9	14,5	9	120
A000-422-0201	SB CRCA D14,5 L10,5	14,5	10,5	120
A000-423-0201	SB CRCA D16,5 L9	16,5	9	120
A000-424-0201	SB CRCA D16,5 L10,5	16,5	10,5	120

Descripción del producto



Diseño ergonómico para regular o fijar con mayor comodidad los componentes de la maquinaria. Disponemos de pomos con rosca exterior (PRE) y pomos con rosca interior (PRI). Los de rosca interior tienen 2 posibilidades: una con la rosca directa al plástico y otra que lleva la rosca mediante un inserto de latón niquelado.

Acabados

- Posibilidad de adquirir los pomos en **colores**. Cantidades mínimas de 150 unidades. Consultar precio.

Especificaciones técnicas

Material plástico: poliamida reforzada

W: resistencia máxima de trabajo. Ensayos realizados en laboratorio externo homologado.

* Unidades en [mm].

* Hacer los pedidos con la REF. del producto.

Descripció del producte



Disseny ergonòmic per regular o fixar amb més comoditat els components de la maquinària. Disposem de poms amb rosca exterior (PRE) i poms amb rosca interior (PRI). Els de rosca interior tenen 2 possibilitats: una amb la rosca directa al plàstic i una altra que porta la rosca mitjançant un insert de llautó niquelat.

Acabats

- Possibilitat d'adquirir els poms en **colors**. Quantitats mínimes de 150 unitats. Consulteu-ne el preu.

Especificacions tècniques

Material plàstic: Poliamida reforçada.

W: resistència màxima de treball. Assajos realitzats en laboratori extern homologat

* Unitats en [mm].

* Feu les comandes amb la REF. del producte.

Product description



Ergonomic design to regulate or to fix with greater comfort the components of the machinery.

We have knobs with exterior thread (PRE) and knobs threaded interior (PRI). The ones threaded interior have two possibilities: one threaded directly to the plastic and another that carries the thread through an insert nickel-silver plated brass.

Aesthetic

- Possibility to purchase knobs in **colours**. Minimum 150 units. Ask for prices.

Plastic material

Reinforced polyamide

W: maximum working resistance. Tests performed in external laboratory approved.

* Measures in [mm].

* Place orders including the REF. of the product.

Description du produit



Dessiné avec un design ergonomique, ils servent à réguler ou figer avec la meilleure commodités possible les composants de la machine.

Nous disposons de pommeaux avec filetage extérieur (PRE) et pommeaux avec filetage intérieur (PRI). Il y a 2 possibilités pour les filetages Intérieurs : l'une avec le filetage directement sur le plastique et l'autre par l'intermédiaire d'un insert en laiton nickelé.

Finitions :

- Possibilités d'acquérir les pommeaux en **couleurs**. Quantité minimum 150 unités. Consulter pour les prix.

Matériel plastique

Polyamide renforcé

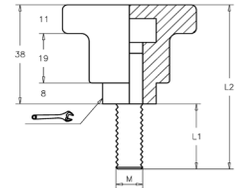
W: résistance maximum de travail. Essais réalisés en laboratoire homologué

* Unités en [mm].

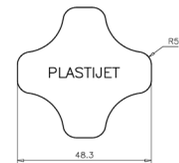
* Passer les commandes avec la référence (REF) du produit.

POMO ROSCA EXTERIOR (PRE M10 INOX)

POM ROSCA EXTERIOR (PRE M10 INOX) OUTSIDE THREAD KNOB (PRE M10 INOX) POMMEAU AVEC FILETAGE EXTERIEUR (PRE M10 INOX)



REF.	DESCRIP.	M	L1	L2	
A000-451-0201	PRE M10	10	23,5	61,1	19
A000-450-0201	PRE M8	8	23,5	61,5	19



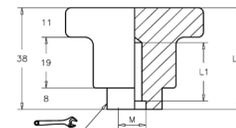
POMO ROSCA INTERIOR PLÁSTICO (PRI M10 PLASTIC)

POM ROSCA INTERIOR PLÁSTICO (PRI M10 PLASTIC) INSIDE THREAD KNOB (PRI M10 PLASTIC)

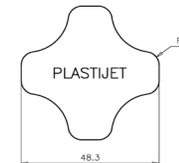
POMMEAU AVEC FILETAGE INTERIEUR PLASTIQUE (PRI M10 PLASTIC)

* Rosca directa en plástico. * Rosca directa en plàstic

* Threaded directly to plastic * Filetage directement dans le plastique



REF.	DESCRIP.	M	L1	L2	
A000-452-0201	PRI M10 PLASTIC	10	25	30	19



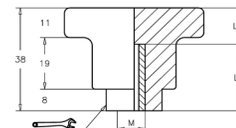
POMO ROSCA INTERIOR (PRE M10 INOX)

POM ROSCA INTERIOR (PRE M10 INOX) INSIDE THREAD KNOB (PRE M10 INOX)

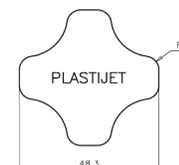
POMMEAU AVEC FILETAGE INTÉRIEUR (PRE M10 INOX)

* Rosca mediante inserto de acero inoxidable *Rosca mitjançant insert de acer inoxidable

*Thread through an insert stainless steel plated brass *Filetage inséré en acier inoxydable



REF.	DESCRIP.	M	L1	L2	
A000-453-0201	PRI M10 LATON	10	22	16	19



Descripción de cada producto

Pies niveladores:

Están divididos en 3 categorías:

- Los pies antivibratorios
- Los pies de la gama normal, fijos o con rótula
- Los pies de la gama económica (EC)

Pies antivibratorios:

Pensados para poder sustituir los pies metálicos. Son los pies más potentes.

Los pies están compuestos de un cuerpo de caucho y una tapa de plástico reforzado. Permiten la absorción de vibraciones y aguantar pesos elevados.

Hay dos acabados, el industrial y el alimentario. La diferencia está en la forma de la tapa de plástico, lisa en el acabado alimentario para impedir que se acumule suciedad y así respetar las normas del sector alimentario.

Ejemplo de la referencia:

P120AV M16X150 INOX	
P	Pie
120	Diámetro de la base
AV	Antivibratorio
M16X150	Espárrago de métrica 16 con longitud de 150
INOX	Espárrago en Inox

Pies con rótula y fijos:

Es la gama de pie más amplia. Se diferencian con los términos "fijos" (sin rótula) y "con rótula".

Los pies fijos tienen el espárrago fijado a la base de plástico. No permiten movimientos del espárrago.

Los pies con rótula tienen un espárrago que se acaba con una rótula que permite una vez montado en la base de plástico un movimiento de 30°. Se utilizan cuando el suelo no es totalmente plano.

Para describir un pie tenemos 5 características, dos para la base y tres para el espárrago:

- Para la base: el diámetro de la base de plástico y si la base es para pies fijos o con rótula
- Para el espárrago: la longitud del espárrago, su diámetro/métrica y el material Inox o Zincado

Ejemplo de la referencia:

P120R M16X150 INOX	
P	Pie
120	Diámetro de la base
R	Con rótula
M16X150	Espárrago de métrica 16 con longitud de 150
INOX	Espárrago en Inox

P80SR M14X100 ZINC	
P	Pie
80	Diámetro de la base
SR	Sin rótula
M16X150	Espárrago de métrica 16 con longitud de 150
ZINC	Espárrago en Zincado

Los pies aguantan un peso máximo proporcional al diámetro. Todos los pesos de carga máximos están escritos en el catálogo.

Pies de la gama económica (EC):

Las rótulas están mecanizadas directamente en los espárragos. Tenemos 5 diámetros, de 40 a 120. Son pies mas sencillos que no aguantan tanto peso como las gamas anteriores.

Ejemplo de la referencia:

P80EC M20X220 INOX	
P	Pie
80	Diámetro de la base
EC	Económico
M20X220	Espárrago de métrica 20 con longitud de 220
ZINC	Espárrago en Zincado

Tapones para perfiles:

Hay 2 familias de tapones, los redondos y los cuadrados. Todos tienen medidas estándar según la medida interior del tubo donde van a ser insertados.

El espesor de la pared del tubo donde se inserta el tapón puede ser de 2mm o de 1,5 mm.

Ejemplo de la referencia:

TP 50X50 e2 M12	
TP	Tapón
50X50	Cuadrado de 50mm por 50mm
e2	Grosor de la pared del tubo donde se inserta el tapón
M12	Métrica de la rosca interior

TP 48,3 e1,5 M10	
TP	Tapón
48,3	Cuadrado de 50mm por 50mm
e2	Grosor de la pared del tubo donde se inserta el tapón
M12:	Métrica de la rosca interior

Bisagras:

Las bisagras se dividen en 2 gamas, la industrial, más gruesa y con espesor de 7-10mm, y la fina, con un espesor de 4-5 mm.

En cada gama podemos encontrar bisagras con un agujero o dos a cada lado.

Las bisagras pueden ser simétricas o asimétricas (combinando tamaños diferentes).

Los agujeros pueden ser de 2 formas, allen y avellanado, y de métricas diferentes, 4mm para la gama fina, 6 y 8mm para la gama industrial,

Ejemplo de la referencia:

B48X57 AVE M6	
B	Bisagra
48	Altura de la bisagra
57	Longitud total de la bisagra
AVE	Forma avellanada de los agujeros
M6	Agujero de métrica 6mm

Asas:

Hay 2 familias de asas, las de base cilíndrica y las de base cuadrada.

Las dos familias tienen 2 longitudes, 117 y 132 mm, que hacen referencia a la longitud entre los 2 agujeros destinados para su fijación.

Los agujeros pueden tener una métrica de 6 y 8 mm.

Las asas cilíndricas llevan unos tapones para esconder las tuercas de fijación.

Ejemplo de la referencia:

M117 CIL M6	
M	Manetas
117	Longitud entre los dos agujeros
CIL	Cilíndrica
M6	Métrica del agujero (6 mm)

M132 SQ M8	
M	Manetas
117	Longitud entre los dos agujeros
SQ	Cuadrada
M8	Métrica del agujero (8 mm)

Descripción de cada producto

Conectores:

Hay dos familias de conectores, para tubos cuadrados y para tubos redondos.

Para tubos cuadrados tienen 2 medidas diferentes, de 40 y 50 mm.

Para tubos redondos hay tres medidas, 42,4 mm 48,3 mm y 60,3 mm. Son medidas estándar y hacen referencia al diámetro exterior del tubo.

Se pueden combinar medidas diferentes, por ejemplo, conectar un tubo de 40 mm con uno de 50 mm.

Los conectores llevan 6 tuercas, en cada tuerca se puede poner un tapón que evita el acumulo de suciedad.

Ejemplo de la referencia:

CNT SQ 40-50	
CNT	Conector tubo
SQ	Cuadrado
40-50	Tubo de 40 mm arriba y 50 mm abajo

Cabezales de apoyo:

Hay 2 familias de cabezales, para tubos cuadrados y para tubos redondos.

Las medidas son iguales que las de los conectores.

Ejemplo de la referencia:

CAT SQ 50X50	
CAT	Cabezal de apoyo
SQ	Tubos cuadrados
50x50	Tubos de 50 mm

Soportes laterales:

Hay dos tipos de soportes laterales, para tubos redondos y para tubos cuadrados.

Ejemplo de la referencia:

SL CIL 48,3	
SL	Soporte lateral
CIL	Cilíndrico
48,3	Para tubos redondos de 48,3 de diámetro

Soportes barandillas:

Hay 4 tipos de soportes barandillas, con anillos de fijación, que pueden ser con o sin resalte, y los normales (sin anillo de fijación), que pueden ser con o sin resalte.

Ejemplo de la referencia:

SB SR D12,5 L9	
SB	Soporte barandillas
SR	Sin resalte
D12,5	Para diámetro de tubo de 12,5 mm
L9	Punto de fijación de 9 mm

SB CACR D16,5 L10,5	
SB:	Soporte barandillas
CA:	Con anillo
CR:	Con resalte
D16,5:	Para diámetro de tubo de 16,5 mm
L10,5:	Punto de fijación de 10,5 mm

Pomos:

Hay tres tipos de pomos, uno con roscas exteriores y dos con roscas interiores. Pueden ser de plástico o de inox.

Ejemplo de la referencia:

PRI M10 Plastic	
PRI:	Pomo de rosca interior
M10:	Diámetro interior de 10mm
Plastic	Rosca interior de plástico

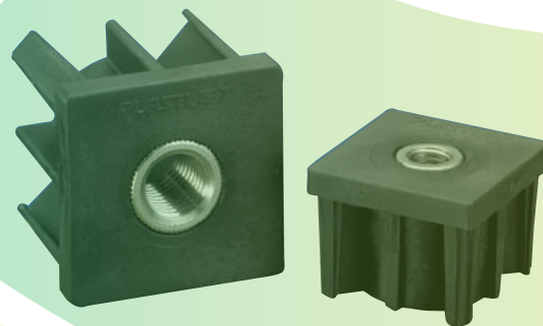
Catálogo inoxidable

Inox catalogue



Si quiere conocer nuestros productos inox,
no dude en solicitarnos el nuevo catálogo





PLASTIJET

C/ Cortés, 37 · P. I. Can Cortés
08184 Palau-Solità i Plegamans (Barcelona) · Spain
Tel. (+34) 938 644 478 · Fax (+34) 938 645 034
www.plastijet.com · plastijet@plastijet.com