

# Catálogo productos

*Products catalogue*



**PLASTIJET**

## PLASTIJET “Un valor añadido para nuestros clientes” [ESP]

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” [CAT]

PLASTIJET és una empresa de fabricació de peces de plàstic per injecció. Fabriquem ACCESSORIS 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

## PLASTIJET “Added value for our customers” [GB]

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 ” [FR]

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 PLÁSTICO

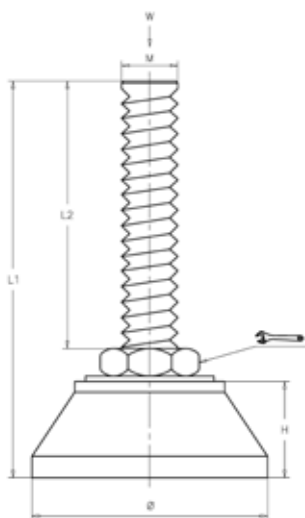
	<p>Pies niveladores fijos (SR)  Peus anivelladors fixes (SR)  Fixed levelling feet (SR)  Pieds de nivellement fixes (SR)</p>	4
	<p>Pies niveladores EC  Peus anivelladors EC  Levelling feet EC  Pieds de nivellement EC</p>	12
	<p>Pies niveladores con rótula (R)  Peus anivelladors amb ròtula (R)  Levelling feet (R)  Pieds de nivellement (R)</p>	15
	<p>Pies niveladores antivibratorios  Peus anivelladors antivibratoris  Anti-vibration leveller feet  Pieds antivibratoire</p>	19
	<p>Tapones para perfiles (TP)  Taps per a perfils  Tube ends for profiles  Bouchons filetés pour profilés</p>	21
	<p>Bisagras (B)  Frontisses (B)  Hinges (B)  Charnières (B)</p>	23
	<p>Asas (M)  Nanses (M)  Handles (M)  Poignées (M)</p>	30
	<p>Conectores de tubos (CNT)  Connectors de tubs (CNT)  Tube connectors (CNT)  Connecteurs tubes (CNT)</p>	31
	<p>Cabezales de apoyo (CAT)  Capçals de suport (CAT)  Support headers (CAT)  Têtes de soutiens (CAT)</p>	32
	<p>Soportes laterales (SL)  Suports laterals (SL)  Side supports (SL)  Supports latérales (SL)</p>	33
	<p>Soportes para barandillas (SB)  Suport per a baranes (SB)  Rail support (SB)  Supports guides (SB)</p>	34
	<p>Pomos  Poms  Knobs  Pommeaux</p>	38

# INDICE DE PRODUCTOS INOX

	<p><b>PIES NIVELADORES INOX (IX)</b>  <b>Peus anivelladors INOX (IX)</b>  <b>INOX levelling feet (IX)</b>  <b>Pieds de nivellement INOX (IX)</b></p>	40
	<p><b>PIES NIVELADORES INOX CON FIJACION (IXS)</b>  <b>Peus anivelladors fixables (IXS)</b>  <b>Fixable levelling feet (IXS)</b>  <b>Pieds de nivellement fixables (IXS)</b></p>	44
	<p><b>PIES INOX ALIMENTARIOS (IXA/IXAS)</b>  <b>Peus anivelladors alimentaris (IXA/IXAS)</b>  <b>Food levelling feet (IXA/IXAS)</b>  <b>Pieds de nivellement des aliments (IXA/IXAS)</b></p>	45
	<p><b>PIES INOX DESMONTABLES (IXF)</b>  <b>Peus anivelladors INOX desmuntables (IXF)</b>  <b>INOX removable feet (IXF)</b>  <b>Pieds nivellement des INOX amovible (IXF)</b></p>	47
	<p><b>PLETINA</b>  <b>Pletines</b>  <b>Round printed feet</b>  <b>Pieds rounds imprimés</b></p>	48
	<p><b>MACIZO INOX (MI)</b>  <b>Peu massís INOX (MI)</b>  <b>Solid INOX levelling feet (MI)</b>  <b>Pied de nivellement INOX solide (MI)</b></p>	52
	<p><b>MACIZO EC (MEC)</b>  <b>Peu massís INOX (MEC)</b>  <b>Solid INOX levelling feet (MEC)</b>  <b>Pied de nivellement INOX solide (MEC)</b></p>	54
	<p><b>MACIZO INOX ELIPSE (MIE)</b>  <b>Peu massís el·líptic (MIE)</b>  <b>Solid elliptical foot (MIE)</b>  <b>Pied elliptique solid (MIE)</b></p>	55
	<p><b>MACIZO INOX TRIANGULAR (MIT)</b>  <b>Peu massís triangular (MIT)</b>  <b>Triangular solid foot (MIT)</b>  <b>Pied solide triangulare (MIT)</b></p>	56
	<p><b>MACIZO INOX OSCILANTE VAR. (MIOR)</b>  <b>Peu anivellador oscil·lant (MIOR)</b>  <b>Oscillating levelling foot (MIOR)</b>  <b>Pied de nivellement oscillant (MIOR)</b></p>	57
	<p><b>MACIZO INOX OSCILANTE (MIO)</b>  <b>Peu anivellador oscil·lant (MIO)</b>  <b>Oscillating levelling foot (MIO)</b>  <b>Pied de nivellement oscillant (MIO)</b></p>	60
	<p><b>MACIZO INOX OSCILANTE CON SOPORTE (MIOS)</b>  <b>Peu massís oscil·lant amb suport (MIOS)</b>  <b>Solid INOX oscillating food support (MIOS)</b>  <b>Pied INOX oscillant avec suport (MIOS)</b></p>	62

# PIES NIVELADORES FIJOS (SR)


PEUS ANIVELLADORS FIXES FIXED LEVELLING FEET PIEDS DE NIVELLEMENT FIXES



## Ø20

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

## Ø25

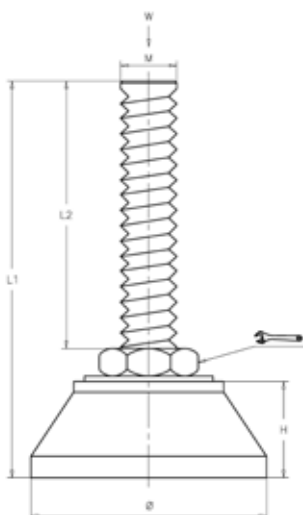
ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-029-0201	P25SR M6X25 ZINC
A000-029-0202	P25SR M6X60 ZINC
A000-029-0203	P25SR M8X35 ZINC
A000-029-0204	P25SR M8X60 ZINC
A000-029-0205	P25SR M8X100 ZINC

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

# PIES NIVELADORES FIJOS (SR)


PEUS ANIVELLADORS FIXES FIXED LEVELLING FEET PIEDS DE NIVELLEMENT FIXES



## Ø30

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

## Ø35

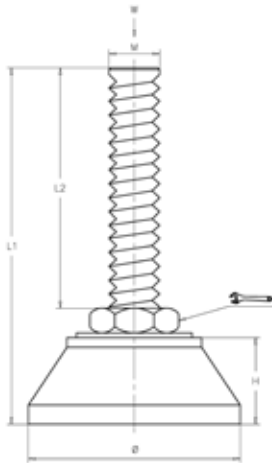
ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-027-0201	P35SR M6X25 ZINC
A000-027-0202	P35SR M6X60 ZINC
A000-027-0203	P35SR M8X35 ZINC
A000-027-0204	P35SR M8X60 ZINC
A000-027-0205	P35SR M8X100 ZINC
A000-027-0206	P35SR M10X60 ZINC
A000-027-0207	P35SR M10X100 ZINC
A000-027-0208	P35SR M12X60 ZINC
A000-027-0209	P35SR 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	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
35	6	37	12	17	622	10
35	6	72	47	17	622	10
35	8	47	21	17	622	13
35	8	72	46	17	622	13
35	8	112	86	17	622	13
35	10	72	46	17	622	17
35	10	112	86	17	622	17
35	12	17	43	17	622	19
35	12	112	83	17	622	19

# PIES NIVELADORES FIJOS (SR)

PEUS ANIVELLADORS FIXES FIXED LEVELLING FEET PIEDS DE NIVELLEMENT FIXES



## Ø40

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

## Ø50

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

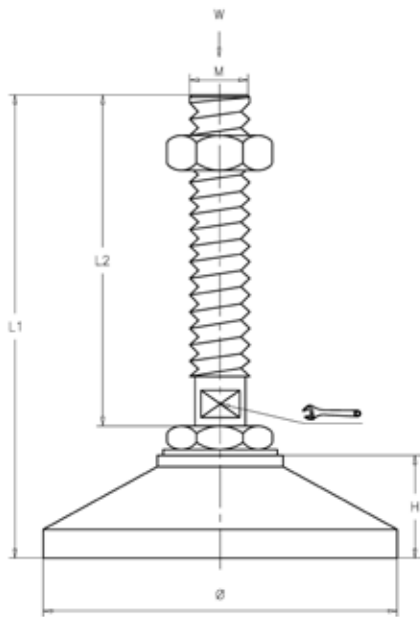
INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-023-0212	P50SR M6X25 INOX
A000-023-0213	P50SR M6X60 INOX
A000-023-0214	P50SR M8X35 INOX
A000-023-0215	P50SR M8X60 INOX
A000-023-0216	P50SR M8X100 INOX
A000-023-0217	P50SR M10X60 INOX
A000-023-0218	P50SR M10X100 INOX
A000-023-0219	P50SR M12X60 INOX
A000-023-0220	P50SR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

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



# PIES NIVELADORES FIJOS (SR)

PEUS ANIVELLADORS FIXES FIXED LEVELLING FEET PIEDS DE NIVELLEMENT FIXES



Ø60

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-001-0214	P60SR M8X45 ZINC
A000-001-0222	P60SR M10X50 ZINC
A000-001-0223	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

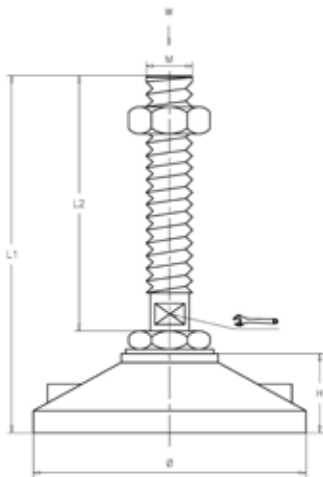
INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-012-0213	P60SR M8X45 INOX
A000-012-0222	P60SR M10X50 INOX
A000-012-0223	P60SR M10X100 INOX
A000-012-0201	P60SR M12X100 INOX
A000-012-0203	P60SR M12X150 INOX
A000-012-0205	P60SR M14X100 INOX
A000-012-0207	P60SR M14X150 INOX
A000-012-0209	P60SR M16X100 INOX
A000-012-0211	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	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
60	8	60	30	20	1737	5
60	10	50	20	20	1737	7
60	10	112	75	20	1737	7
60	12	112	75	20	1737	9
60	12	162	125	20	1737	9
60	14	112	75	20	1737	11
60	14	162	125	20	1737	11
60	16	112	75	20	1737	13
60	16	162	125	20	1737	13
60	16	212	170	20	1737	13
60	20	156	125	20	1737	16
60	20	176	140	20	1737	16
60	20	226	190	20	1737	16



# PIES NIVELADORES FIJOS (SR)


PEUS ANIVELLADORS FIXES FIXED LEVELLING FEET PIEDS DE NIVELLEMENT FIXES



## Ø80

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

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

## Ø90

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

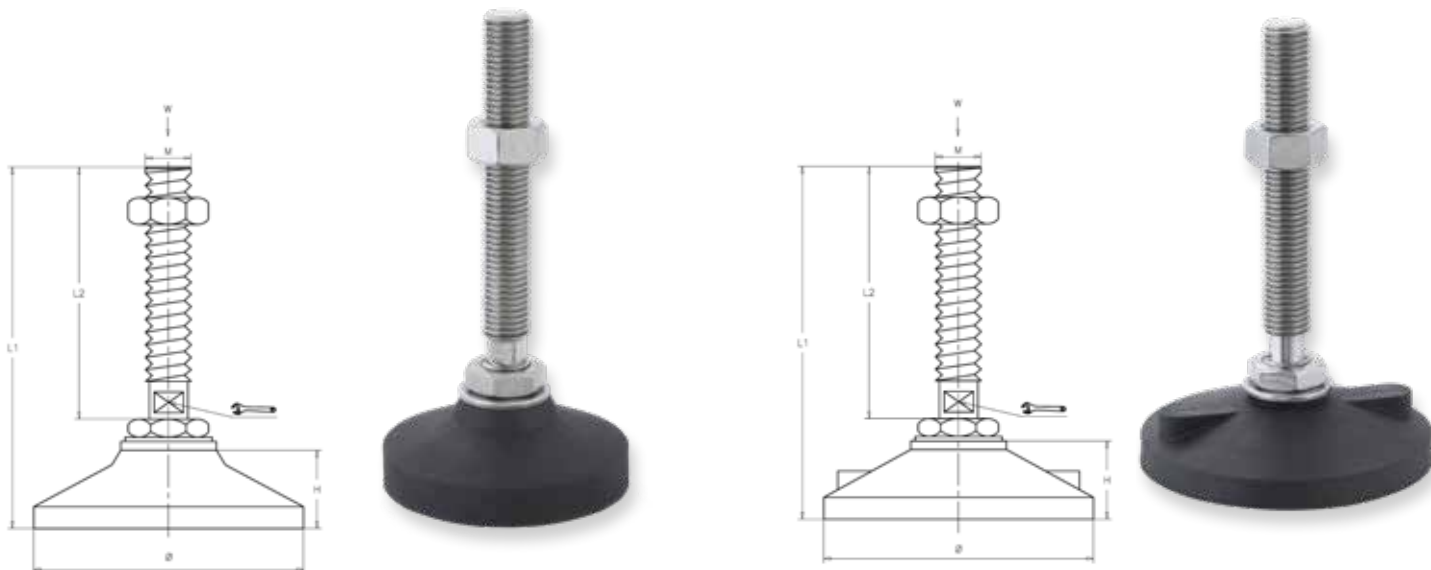
INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-016-0201	P90SR M12X100 INOX
A000-016-0203	P90SR M12X150 INOX
A000-016-0205	P90SR M14X100 INOX
A000-016-0207	P90SR M14X150 INOX
A000-016-0209	P90SR M16X100 INOX
A000-016-0211	P90SR M16X150 INOX
A000-016-0214	P90SR M16X200 INOX
A000-016-0215	P90SR M20X150 INOX
A000-016-0216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

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

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

# PIES NIVELADORES FIJOS (SR)


PEUS ANIVELLADORS FIXES FIXED LEVELLING FEET PIEDS DE NIVELLEMENT FIXES



## Ø100

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

## Ø120

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

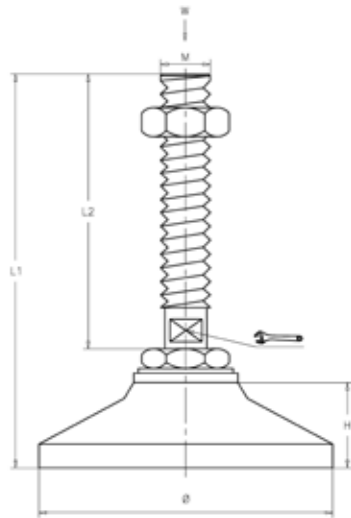
INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-020-0201	P120SR M12X100 INOX
A000-020-0203	P120SR M12X150 INOX
A000-020-0205	P120SR M14X100 INOX
A000-020-0207	P120SR M14X150 INOX
A000-020-0209	P120SR M16X100 INOX
A000-020-0211	P120SR M16X150 INOX
A000-020-0214	P120SR M16X200 INOX
A000-020-0216	P120SR M20X150 INOX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

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

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

# PIES NIVELADORES FIJOS (SR)


PEUS ANIVELLADORS FIXES FIXED LEVELLING FEET PIEDS DE NIVELLEMENT FIXES



## Ø180

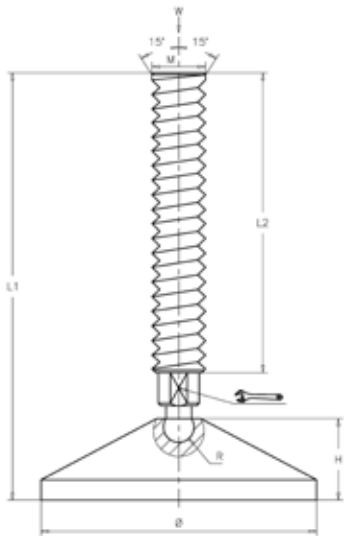
ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-011-0203	P180SR M12X100 ZINC
A000-011-0204	P180SR M12X150 ZINC
A000-011-0205	P180SR M14X100 ZINC
A000-011-0206	P180SR M14X150 ZINC
A000-011-0207	P180SR M16X100 ZINC
A000-011-0208	P180SR M16X150 ZINC
A000-011-0209	P180SR M16X200 ZINC
A000-011-0210	P180SR M20X150 ZINC
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	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
180	12	146	75	65	3000	9
180	12	196	125	65	3000	9
180	14	146	75	65	3000	11
180	14	196	125	65	3000	11
180	16	146	75	65	3000	13
180	16	196	125	65	3000	13
180	16	246	170	65	3000	13
180	20	196	125	65	3000	16
180	20	216	140	65	3000	16
180	20	266	190	65	3000	16

# PIES NIVELADORES EC


PEUS ANIVELLADORS EC LEVELLING FEET EC PIEDS DE NIVELLEMENT EC



## Ø40

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-602-0209	P40 EC M8X100 ZINC
A000-602-0215	P40 EC M10X100 ZINC
A000-602-0224	P40 EC M12X100 ZINC
A000-602-0230	P40 EC M12X150 ZINC
A000-602-0270	P40 EC M14X100 ZINC
A000-602-0273	P40 EC M14X150 ZINC


INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-602-0239	P40 EC M8X100 INOX
A000-602-0245	P40 EC M10X100 INOX
A000-602-0254	P40 EC M12X100 INOX
A000-602-0260	P40 EC M12X150 INOX
A000-602-0276	P40 EC M14X100 INOX
A000-602-0279	P40 EC M14X150 INOX

Ø [mm]	M	L1 [mm]	L2 [mm]	R [mm]	H [mm]	W [Kg]	
40	8	105	87	6,5	10	230	5
40	10	105	87	6,5	10	230	7
40	12	105	87	6,5	10	230	9
40	12	155	137	6,5	10	230	9
40	14	105	87	6,5	10	230	11
40	14	155	137	6,5	10	230	11

## Ø60

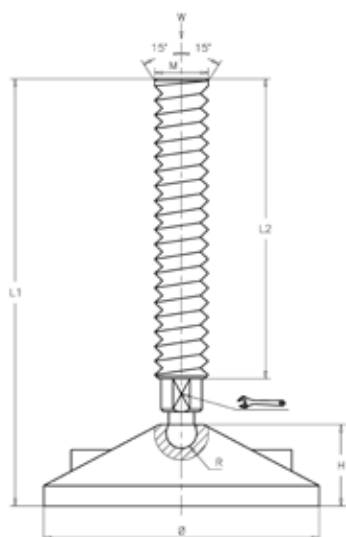
ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-604-0209	P60 EC M10X100 ZINC
A000-604-0215	P60 EC M10X100 ZINC
A000-604-0224	P60 EC M12X100 ZINC
A000-604-0230	P60 EC M12X150 ZINC
A000-604-0270	P60 EC M14X100 ZINC
A000-604-0273	P60 EC M14X150 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-604-0242	P60 EC M10X100 INOX
A000-604-0245	P60 EC M10X100 INOX
A000-604-0254	P60 EC M12X100 INOX
A000-604-0260	P60 EC M12X150 INOX
A000-604-0276	P60 EC M14X100 INOX
A000-604-0279	P60 EC M14X150 INOX

Ø [mm]	M	L1 [mm]	L2 [mm]	R [mm]	H [mm]	W [Kg]	
60	8	107	89	6,5	12	270	5
60	10	107	89	6,5	12	270	7
60	12	107	89	6,5	12	270	9
60	12	157	139	6,5	12	270	9
60	14	107	89	6,5	12	270	11
60	14	157	139	6,5	12	270	11

# PIES NIVELADORES EC


PEUS ANIVELLADORS EC LEVELLING FEET EC PIEDS DE NIVELLEMENT EC



## Ø80

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-605-0209	P80 EC M8X100 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

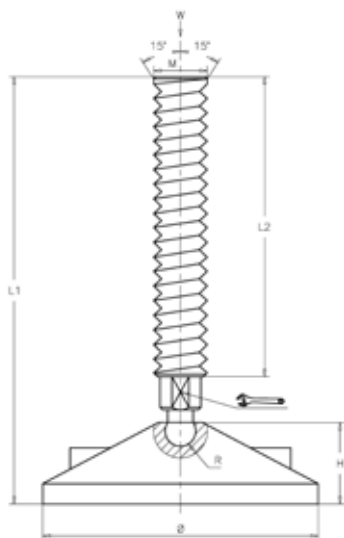
INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-605-0259	P80 EC M8X100 INOX
A000-605-0265	P80 EC M10X100 INOX
A000-605-0271	P80 EC M12X100 INOX
A000-605-0274	P80 EC M12X150 INOX
A000-605-0277	P80 EC M14X100 INOX
A000-605-0283	P80 EC M14X150 INOX
A000-606-0242	P80 EC M16X100 INOX
A000-606-0245	P80 EC M16X150 INOX
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	L1 [mm]	L2 [mm]	R [mm]	H [mm]	W [Kg]	
80	8	110	82	6,5	20	300	5
80	10	110	82	6,5	20	300	7
80	12	110	82	6,5	20	300	9
80	12	160	132	6,5	20	300	9
80	14	110	82	6,5	20	300	11
80	14	160	132	6,5	20	300	11
80	16	110	82	13,5	20	1100	13
80	16	160	132	13,5	20	1100	13
80	16	210	182	13,5	20	1100	13
80	20	160	132	13,5	20	1100	16
80	20	180	152	13,5	20	1100	16
80	20	230	202	13,5	20	1100	16

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

# PIES NIVELADORES EC


PEUS ANIVELLADORS EC LEVELLING FEET EC PIEDS DE NIVELLEMENT EC



## Ø100

ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-607-0209	P100 EC M8X100 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.
A000-607-0259	P100 EC M8X100 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	L1 [mm]	L2 [mm]	R [mm]	H [mm]	W [Kg]	
100	8	113	85	6,5	23	300	5
100	10	113	85	6,5	23	300	7
100	12	113	85	6,5	23	300	9
100	12	163	135	6,5	23	300	9
100	14	113	85	6,5	23	300	11
100	14	163	135	6,5	23	300	11
100	16	113	85	13,5	23	1200	13
100	16	163	135	13,5	23	1200	13
100	16	213	185	13,5	23	1200	13
100	20	163	135	13,5	23	1200	16
100	20	183	155	13,5	23	1200	16
100	20	233	205	13,5	23	1200	16

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

## Ø120

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

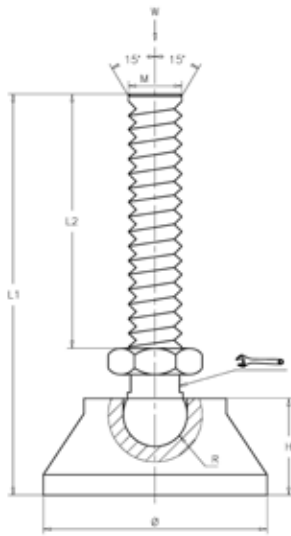
INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-610-0242	P120 EC M16X100 INOX
A000-610-0245	P120 EC M16X150 INOX
A000-610-0248	P120 EC M16X200 INOX
A000-610-0251	P120 EC M20X150 INOX
A000-610-0254	P120 EC M20X170 INOX
A000-610-0257	P120 EC M20X220 INOX

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

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

# PIES NIVELADORES CON ROTULA (R)

PEUS ANIVELLADORS AMB RÒTULA BALL-AND-SOCKET LEVELLING FEET  
PIEDS DE NIVELLEMENT AVEC ROTULE



## Ø40

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

## Ø50

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

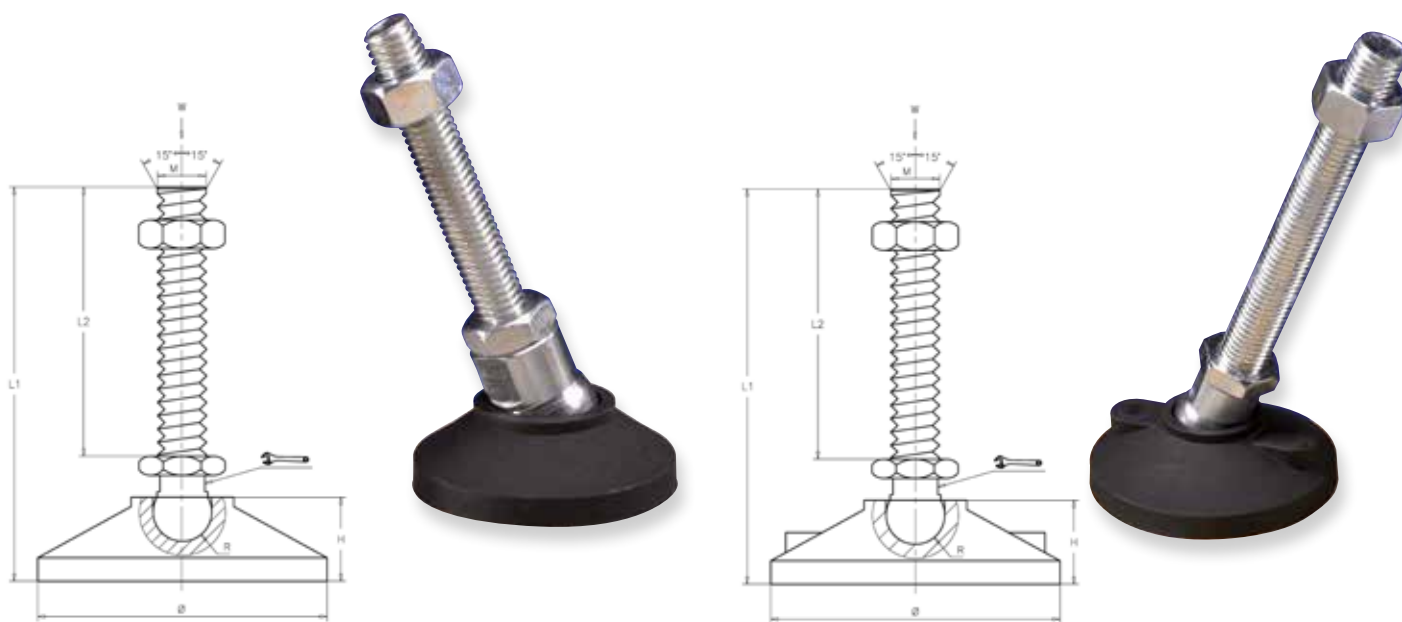
INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-024-0209	P50R M8X60 INOX
A000-024-0210	P50R M8X100 INOX
A000-024-0211	P50R M10X60 INOX
A000-024-0212	P50R M10X100 INOX
A000-024-0213	P50R M12X100 INOX
A000-024-0214	P50R M12X150 INOX
A000-024-0215	P50R M14X100 INOX
A000-024-0216	P50R M14X150 INOX

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



# PIES NIVELADORES CON ROTULA (R)


PEUS ANIVELLADORS AMB RÒTULA BALL-AND-SOCKET LEVELLING FEET  
PIEDS DE NIVELLEMENT AVEC ROTULE



## Ø60

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

## Ø80

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

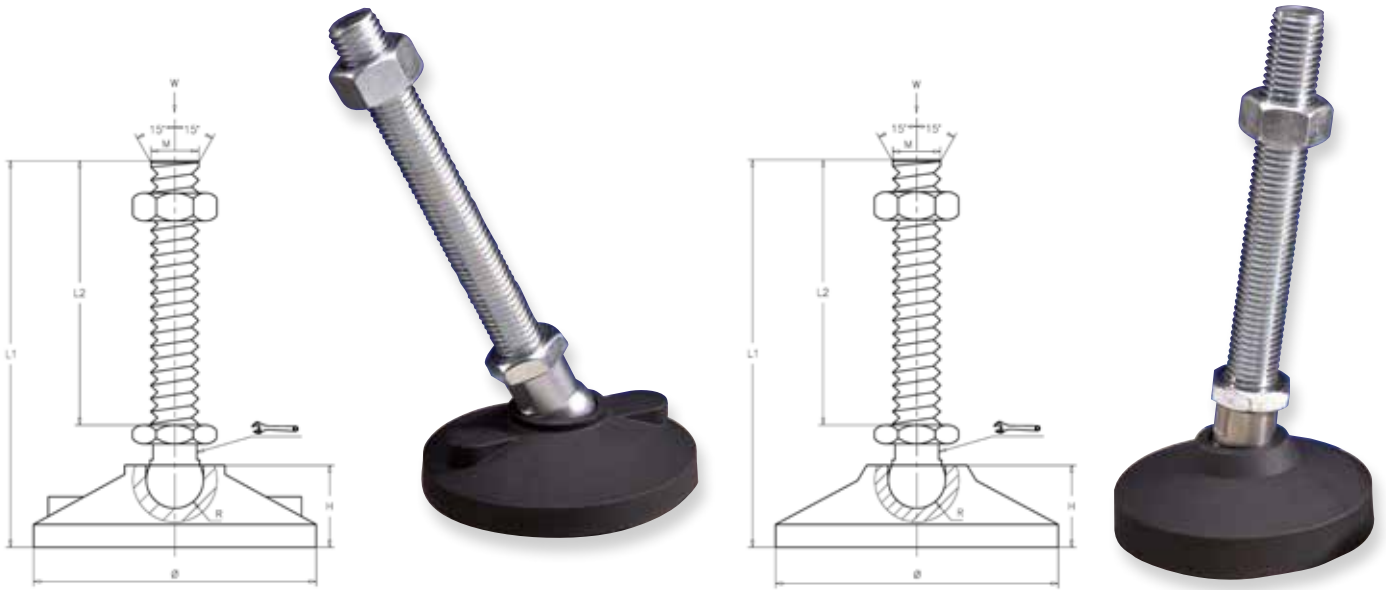
INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-015-0201	P80R M12X100 INOX
A000-015-0203	P80R M12X150 INOX
A000-015-0205	P80R M14X100 INOX
A000-015-0207	P80R M14X150 INOX
A000-015-0209	P80R M16X100 INOX
A000-015-0211	P80R M16X150 INOX
A000-015-0213	P80R M16X200 INOX
A000-015-0217	P80R M20X150 INOX
A000-015-0216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

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

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

# PIES NIVELADORES CON ROTULA (R)

PEUS ANIVELLADORS AMB RÒTULA BALL-AND-SOCKET LEVELLING FEET  
PIEDS DE NIVELLEMENT AVEC ROTULE



## Ø90

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

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

## Ø100

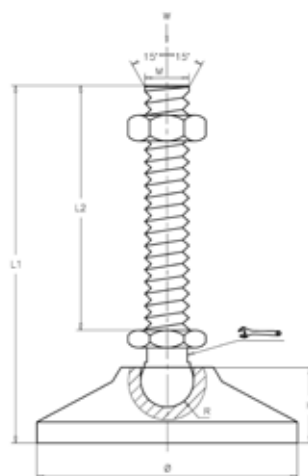
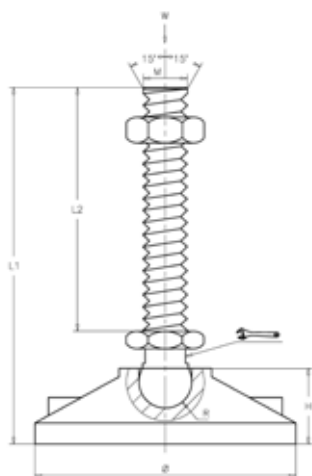
ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-008-0201	P100R M12X100 ZINC
A000-008-0203	P100R M12X150 ZINC
A000-008-0205	P100R M14X100 ZINC
A000-008-0207	P100R M14X150 ZINC
A000-008-0209	P100R M16X100 ZINC
A000-008-0211	P100R M16X150 ZINC
A000-008-0214	P100R M16X200 ZINC
A000-008-0220	P100R M20X150 ZINC
A000-008-0219	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	L1 [mm]	L2 [mm]	R [mm]	H [mm]	W [Kg]	
100	12	127	71	25	35	1478	19
100	12	177	121	25	35	1478	19
100	14	127	71	25	35	1478	19
100	14	177	121	25	35	1478	19
100	16	127	71	25	35	1478	22
100	16	177	121	25	35	1478	22
100	16	227	171	25	35	1478	22
100	20	177	121	25	35	1478	22
100	20	197	140	25	35	1478	22
100	20	247	190	25	35	1478	22

# PIES NIVELADORES CON ROTULA (R)


PEUS ANIVELLADORS AMB RÒTULA BALL-AND-SOCKET LEVELLING FEET  
PIEDS DE NIVELLEMENT AVEC ROTULE



## Ø120

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

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

## Ø180

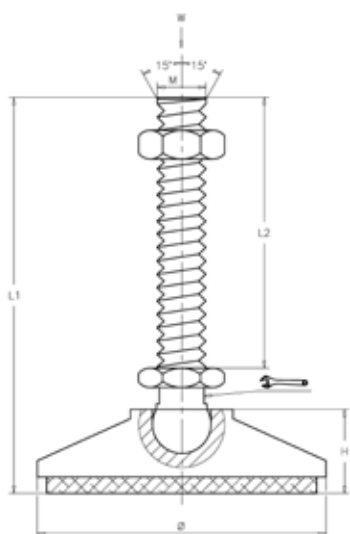
ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-070-0201	P180R M12X100 ZINC
A000-070-0203	P180R M12X150 ZINC
A000-070-0205	P180R M14X100 ZINC
A000-070-0207	P180R M14X150 ZINC
A000-070-0209	P180R M16X100 ZINC
A000-070-0211	P180R M16X150 ZINC
A000-070-0214	P180R M16X200 ZINC
A000-070-0215	P180R M20X150 ZINC
A000-070-0216	P180R M20X170 ZINC
A000-070-0221	P180R M20X220 ZINC

INOX (Stainless)	
REF.	DESCRIP.
A000-071-0201	P180R M12X100 INOX
A000-071-0203	P180R M12X150 INOX
A000-071-0205	P180R M14X100 INOX
A000-071-0207	P180R M14X150 INOX
A000-071-0209	P180R M16X100 INOX
A000-071-0211	P180R M16X150 INOX
A000-071-0214	P180R M16X200 INOX
A000-071-0215	P180R M20X150 INOX
A000-071-0216	P180R M20X170 INOX
A000-071-0221	P180R M20X220 INOX

Ø [mm]	M	L1 [mm]	L2 [mm]	R [mm]	H [mm]	W [Kg]	
180	12	170	82	25	65	1500	19
180	12	220	132	25	65	1500	19
180	14	170	82	25	65	1500	19
180	14	220	132	25	65	1500	19
180	16	170	82	25	65	1500	22
180	16	220	132	25	65	1500	22
180	16	270	182	25	65	1500	22
180	20	220	132	25	65	1500	22
180	20	240	152	25	65	1500	22
180	20	290	202	25	65	1500	22

# PIES NIVELADORES ANTIVIBRATORIOS (Patentados)


PEUS ANIVELLADORS ANTIVIBRACIÓ ANTI-VIBRATION LEVELLER FEET PIEDS ANTIVIBRATOIRE



## Ø60

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

## Ø80

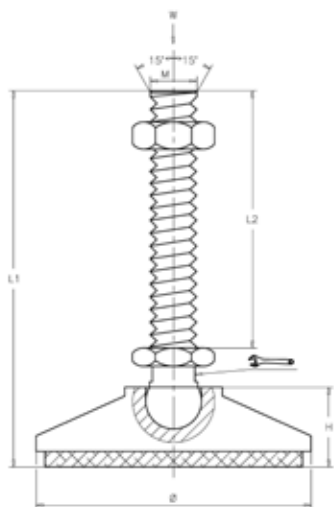
ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-051-0201	P80 AV GA M12X100 ZINC
A000-051-0202	P80 AV GA M12X150 ZINC
A000-051-0203	P80 AV GA M14X100 ZINC
A000-051-0204	P80 AV GA M14X150 ZINC
A000-051-0205	P80 AV GA M16X100 ZINC
A000-051-0206	P80 AV GA M16X150 ZINC
A000-051-0207	P80 AV GA M16X200 ZINC
A000-051-0208	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	L1 [mm]	L2 [mm]	R [mm]	H [mm]	W [Kg]	
80	12	130	71	25	38	2450	19
80	12	180	121	25	38	2450	19
80	14	130	71	25	38	2450	19
80	14	180	121	25	38	2450	19
80	16	130	71	25	38	2450	22
80	16	180	121	25	38	2450	22
80	16	230	171	25	38	2450	22
80	20	180	121	25	38	2450	22
80	20	200	140	25	38	2450	22
80	20	250	190	25	38	2450	22

# PIES NIVELADORES ANTIVIBRATORIOS (Patentados)


PEUS ANIVELLADORS ANTIVIBRACIÓ ANTI-VIBRATION LEVELLER FEET PIEDS ANTIVIBRATOIRE



## Ø100

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	137	71	25	45	2600	19
100	12	187	121	25	45	2600	19
100	14	137	71	25	45	2600	19
100	14	187	121	25	45	2600	19
100	16	137	71	25	45	2600	22
100	16	187	121	25	45	2600	22
100	16	237	171	25	45	2600	22
100	20	187	120	25	45	2600	22
100	20	207	140	25	45	2600	22
100	20	257	190	25	45	2600	22
100	30	187	121	25	45	2600	32

## Ø120

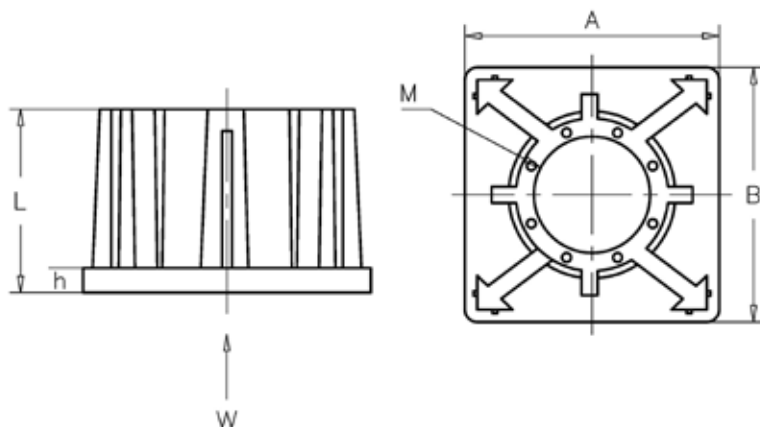
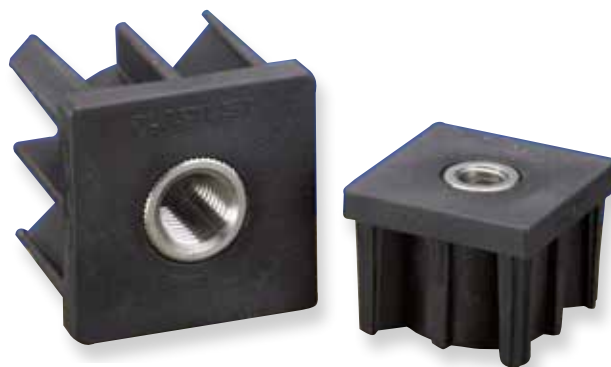
ZINC (Zingué)	
REF.	DESCRIP.
A000-053-0201	P120 AV GA M12X100 ZINC
A000-053-0202	P120 AV GA M12X150 ZINC
A000-053-0203	P120 AV GA M14X100 ZINC
A000-053-0204	P120 AV GA M14X150 ZINC
A000-053-0205	P120 AV GA M16X100 ZINC
A000-053-0206	P120 AV GA M16X150 ZINC
A000-053-0207	P120 AV GA M16X200 ZINC
A000-053-0208	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	L1 [mm]	L2 [mm]	R [mm]	H [mm]	W [Kg]	
120	12	142	71	25	50	2700	19
120	12	192	121	25	50	2700	19
120	14	142	71	25	50	2700	19
120	14	192	121	25	50	2700	19
120	16	142	71	25	50	2700	22
120	16	192	121	25	50	2700	22
120	16	242	171	25	50	2700	22
120	20	192	120	25	50	2700	22
120	20	212	140	25	50	2700	22
120	20	262	190	25	50	2700	22
100	30	187	121	25	45	2600	32

# TAPONES PARA PERFILES CUADRADOS (TP)

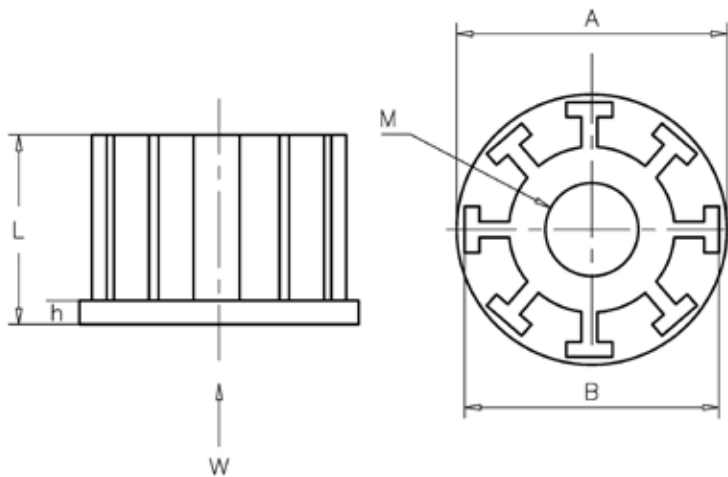
TAPS PER A PERFILS QUADRATS TUBE ENDS FOR SQUARED PROFILES  
BOUCHONS FILETÉS POUR PROFILÉS CARRÉS



REF.	DESCRIP.	A [mm]	B [mm]	e [mm]	L [mm]	h [mm]	M	W [Kg]
A000-730-0201	TP 30X30 M8	30	30	1,5	22	4,4	8	300
A000-731-0201	TP 30X30 M10	30	30	1,5	22	4,4	10	300
A000-732-0201	TP 30X30 M12	30	30	1,5	22	4,4	12	300
A000-701-0201	TP 40X40 e2/e1,5 M10	40	40	2 / 1,5	30	5,5	10	800
A000-702-0201	TP 40X40 e2/e1,5 M12	40	40	2 / 1,5	30	5,5	12	800
A000-703-0201	TP 40X40 e2/e1,5 M14	40	40	2 / 1,5	30	5,5	14	800
A000-704-0201	TP 40X40 e2/e1,5 M16	40	40	2 / 1,5	30	5,5	16	800
A000-706-0201	TP 40X40 e2/e1,5 M20	40	40	2 / 1,5	30	5,5	20	800
A000-711-0201	TP 50X50 e2 M10	50	50	2	44	8,15	10	800
A000-712-0201	TP 50X50 e2 M12	50	50	2	44	8,15	12	800
A000-713-0201	TP 50X50 e2 M14	50	50	2	44	8,15	14	800
A000-714-0201	TP 50X50 e2 M16	50	50	2	44	8,15	16	800
A000-716-0201	TP 50X50 e2 M20	50	50	2	44	8,15	20	800
A000-721-0201	TP 50X50 e1,5 M10	50	50	1,5	44	8,15	10	800
A000-722-0201	TP 50X50 e1,5 M12	50	50	1,5	44	8,15	12	800
A000-723-0201	TP 50X50 e1,5 M14	50	50	1,5	44	8,15	14	800
A000-724-0201	TP 50X50 e1,5 M16	50	50	1,5	44	8,15	16	800
A000-726-0201	TP 50X50 e1,5 M20	50	50	1,5	44	8,15	20	800

# TAPONES PARA PERFILES REDONDOS (TP)

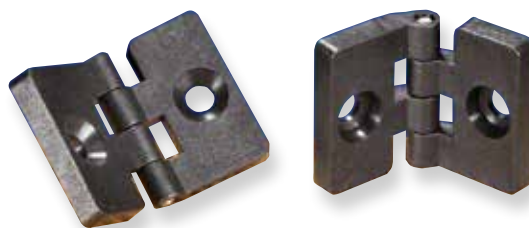
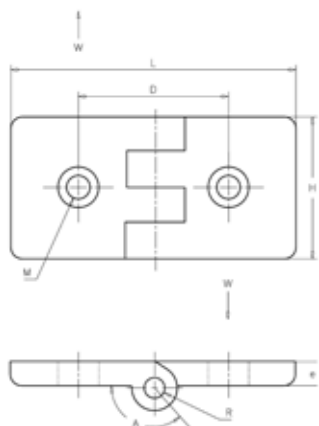
TAPS PER A PERFILS RODONS TUBE ENDS FOR ROUND PROFILES  
BOUCHONS FILETÉS POUR PROFILÉS RONDS



REF.	DESCRIP.	A [mm]	B [mm]	e [mm]	L [mm]	h [mm]	M	W [Kg]
A000-783-02	TP 40,3 e2/3 CIEGO	40,3	33,9	2/3	28	8	0	800
A000-785-02	TP 40,3 e2/3 M8	40,3	33,9	2/3	28	8	8	800
A000-786-02	TP 40,3 e2/3 M10	40,3	33,9	2/3	28	8	10	800
A000-787-02	TP 40,3 e2/3 M12	40,3	33,9	2/3	28	8	12	800
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

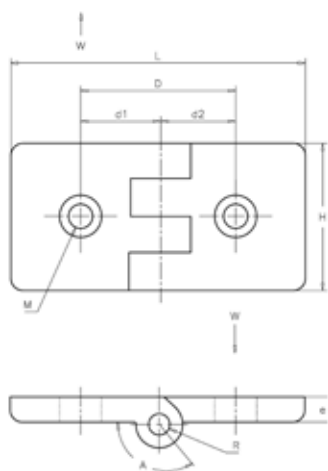


### BISAGRAS GAMA FINA 1 PAR DE AGUJEROS FRONTISSES PRIMES 1 PARELL DE FORATS 1 FIXING HOLE FINE HINGES CHARNIÈRE FINE 1 TROU PASSANT



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 ASIMÉTRICAS 1 PAR DE AGUJEROS FRONTISSES ASIMÉTRIQUES 1 PARELL DE FORATS 1 FIXING HOLE ASYMETRIC HINGES CHARNIÈRES ASYMÉTRIQUES 1 TROU PASSANT



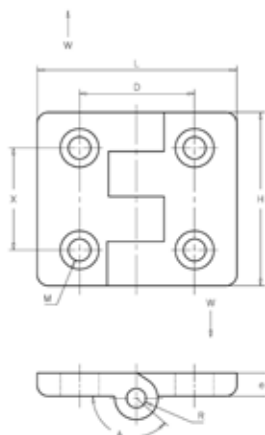
REF.	DESCRIP.	L	H	D	d1	d2	W [Kg]	A	e	R	M	Tornillo
A000-189-02	B25X41 AVE M4	41	25	27	12	15	70	270 °	4	2,5	4	DIN 7991
A000-190-02	B25X41 ALL M4	41	25	27	12	15	70	270 °	4	2,5	4	DIN 7984

# BISAGRAS (B)

## FRONTISSES HINGES CHARNIÈRES

### BISAGRAS GAMA FINA 2 PAR DE AGUJEROS

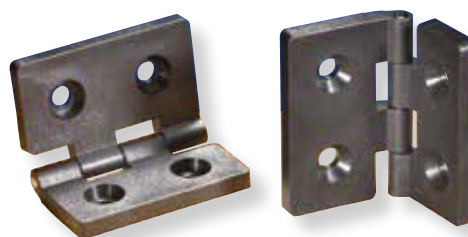
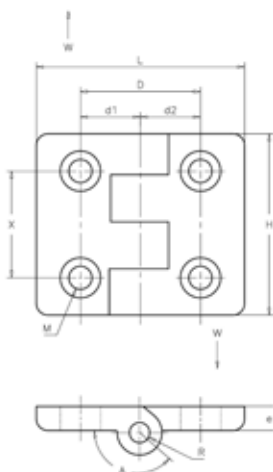
FRONTISSES PRIMES 2 PARELL DE FORATS 2 FIXING HOLE FINE HINGES  
CHARNIÈRE FINE 2 TROU PASSANT



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 ASIMÉTRICAS 2 PARES DE AGUJEROS

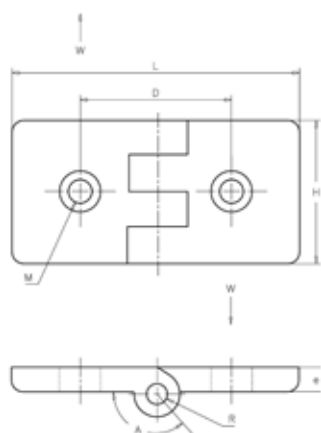
FRONTISSES ASIMÈTRIQUES 2 PARELLS DE FORATS 2 FIXING HOLES ASYMETRIC HINGES  
CHARNIÈRES 2 TROUS PASSANTS ASYMÈTRIQUES



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 1 PAR DE AGUJEROS

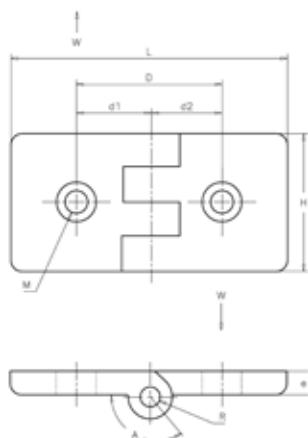
FRONTISSES INDUSTRIAL 1 PARELL DE FORATS 1 FIXING HOLE INDUSTRIAL HINGES  
 CHARNIÈRE INDUSTRIAL 1 TROU PASSANT



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

### BISAGRAS INDUSTRIAL 1 PAR DE AGUJEROS ASIMÉTRICAS

FRONTISSES INDUSTRIAL 1 PARELL DE FORATS ASIMÈTRIQUES 1 FIXING HOLE ASYMMETRIC INDUSTRIAL HINGES  
 CHARNIÈRES INDUSTRIAL ASYMÉTRIQUES 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

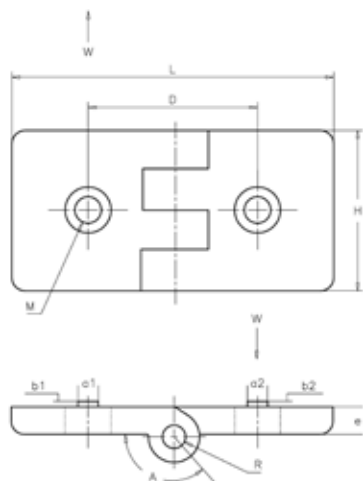
# BISAGRAS (B)

## FRONTISSES HINGES CHARNIÈRES

### BISAGRAS INDUSTRIAL 1 PAR DE AGUJEROS CON RESALTE

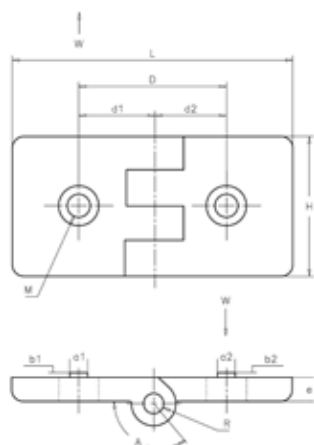
### FRONTISSES INDUSTRIAL 1 PARELL DE FORATS AMB REVIRÓ 1 FIXING HOLE WITH STUD INDUSTRIAL HINGES

### CHARNIÈRES INDUSTRIAL 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

**BISAGRAS INDUSTRIAL 1 PAR DE AGUJEROS ASIMÉTRICAS Y CON DISTINTOS RESALTES**  
**FRONTISSES INDUSTRIAL 1 PARELL DE FORATS ASIMÈTRIQVES I AMB DIFERENTS REVIRONS**  
**1 FIXING HOLE ASYMMETRIC INDUSTRIAL HINGES AND DIFERENT STUDS**  
**CHARNIÈRES INDUSTRIAL 1 TROU PASSANT ASYMÉTRIQUES 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

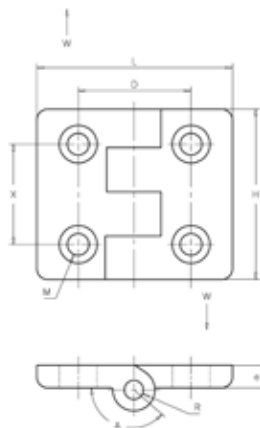
# BISAGRAS (B)

FRONTISSES HINGES CHARNIÈRES

## BISAGRAS INDUSTRIAL 2 PARES DE AGUJEROS

FRONTISSES INDUSTRIAL 2 PARELLS DE FORATS 2 FIXING HOLES INDUSTRIAL HINGES

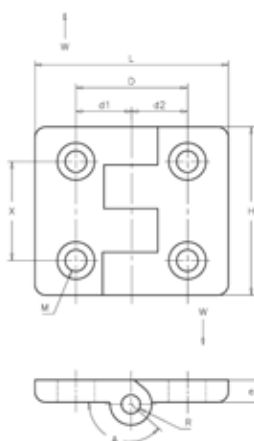
CHARNIÈRES INDUSTRIAL À 2 TROUS PASSANT



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 ALL M6	68	49	45	30	200	270 °	10	7	6	DIN 7991
A000-145-0201	B49X68 ALL M8	68	49	45	30	200	270 °	10	7	8	DIN 7991
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

### BISAGRAS INDUSTRIAL 2 PARES DE AGUJEROS ASIMÉTRICAS

FRONTISSES INDUSTRIAL 2 PARELLS DE FORATS ASIMÈTRIQVES/ 2 FIXING HOLES ASYMMETRIC INDUSTRIAL HINGES  
 CHARNIÈRES INDUSTRIAL 2 TROUS PASSANTS ASYMÉTRIQUES



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

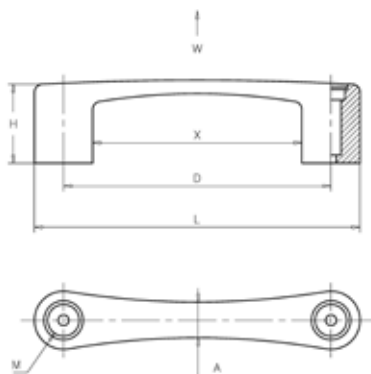


# ASAS (M)

NANSES HANDLES POIGNÉES

## ASAS DE BASE CILÍNDRICA

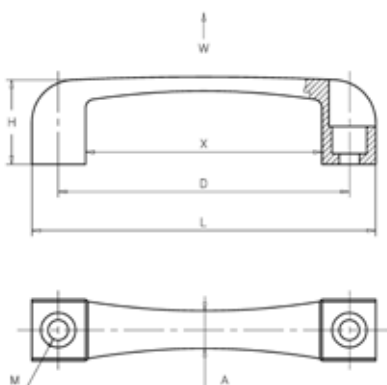
NANSES DE BASE CILÍNDRICA CYLINDRICAL BASE HANDLES POIGNÉES À BASE CYLINDRIQUE



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



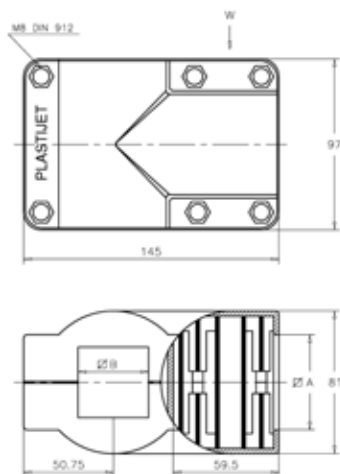
REF.	DESCRIP.	L	D	X	H	A	W [Kg]	M	Tornillo
A000-205-02	M117 SQ M6	137	117	97	36	18	174	6	DIN 912
A000-206-02	M117 SQ M8	137	117	97	36	18	174	8	DIN 912
A000-207-02	M132 SQ M6	152	132	112	40	18	174	6	DIN 912
A000-208-02	M132 SQ M8	152	132	112	40	18	174	8	DIN 912

# CONECTORES DE TUBOS (CNT)

CONNECTORS DE TUBS TUB CONNECTORS CONNEXEURS TUBES

## CONECTORES TUBOS CUADRADOS

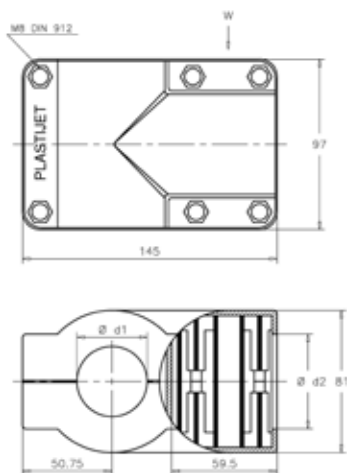
CONNECTORS TUBS QUADRATS SQUARED TUBE CONNECTOR CONNEXEURS POUR TUBES CARRÉS



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 CONNEXEURS POUR TUBES RONDS



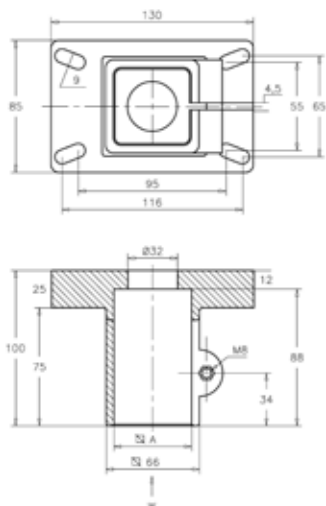
REF.	DESCRIP.	∅ d1	∅ d2	W [Kg]
A000-254-0201	CNT CIL 42,4-42,4	42,4	42,4	300
A000-255-0201	CNT CIL 42,4-48,3	42,4	48,3	300
A000-256-0201	CNT CIL 42,4-60,3	42,4	60,3	300
A000-257-0201	CNT CIL 48,3-48,3	48,3	48,3	300
A000-258-0201	CNT CIL 48,3-42,4	48,3	42,4	300
A000-259-0201	CNT CIL 48,3-60,3	48,3	60,3	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 (CAT)

CAPÇALS DE SUPORT SUPPORT HEADERS TÊTES DE SOUTIENS

## CABEZAL APOYO TUBOS CUADRADOS

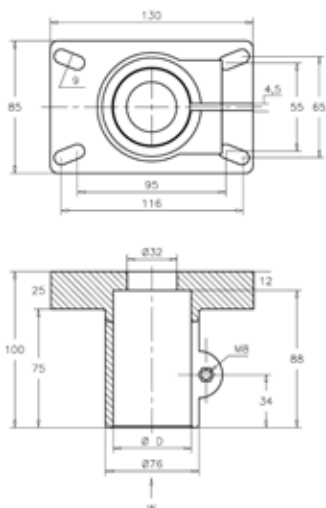
CAPÇALS SUPORT TUBS QUADRATS SQUARED TUBES SUPPORT HEADER TÊTES DE SOUTIENS POUR TUBES CARRÉS



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

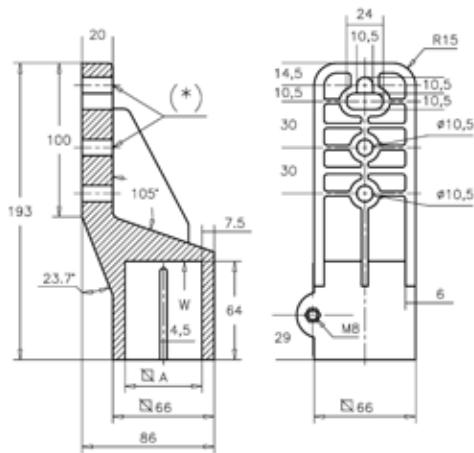
# SOPORTES LATERALES (SL)

SUPPORTS LATERALS SIDE SUPPORTS SUPPORTS LATÉRALES

## 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

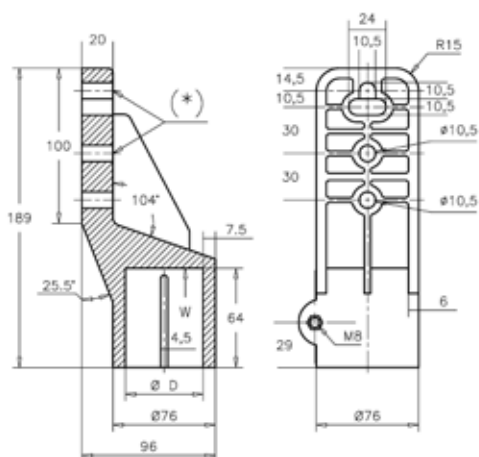


REF.	DESCRIP.	□ A	W [Kg]
A000-351-0201	SL SQ 40	40	1500
A000-352-0201	SL SQ 50	50	1500

## 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



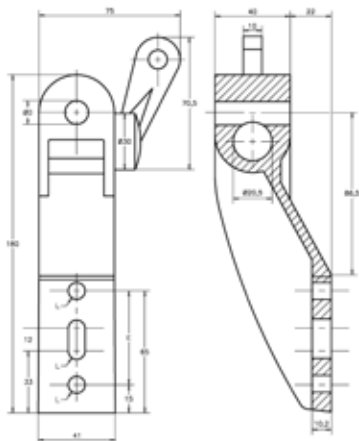
REF.	DESCRIP.	∅ D	W [Kg]
A000-353-0201	SL CIL 48,3	48,3	1800
A000-354-0201	SL CIL 60,3	60,3	1800

# SOPORTES PARA BARANDILLAS (SB)

SUPPORTS PER A BARANES RAIL SUPPORT SUPPORTS GUIDES

## SOPORTE BARANDILLA EC/E50 (EXCÉNTRICO)

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

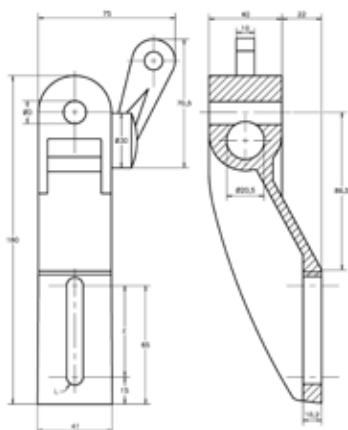


REF.	DESCRIP.	Ø D	L	E	W [Kg]
A000-430-0201	SB EC D12,5 L9	12,5	9	50	120
A000-431-0201	SB EC D12,5 L10,5	12,5	10,5	50	120
A000-432-0201	SB EC D14,5 L9	14,5	9	50	120
A000-433-0201	SB EC D14,5 L10,5	14,5	10,5	50	120
A000-434-0201	SB EC D16,5 L9	16,5	9	50	120
A000-435-0201	SB EC D16,5 L10,5	16,5	10,5	50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

Opcional complemento: Eje soporte barandilla

## SOPORTE BARANDILLA EC/A (EXCÉNTRICO)

SUPPORT BARANA EC/A (EXCÉNTRIC) 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
A000-438-0201	SB EC D14,5 L9 A	14,5	9	50	120
A000-439-0201	SB EC D14,5 L10,5 A	14,5	10,5	50	120
A000-440-0201	SB EC D16,5 L9 A	16,5	9	50	120
A000-441-0201	SB EC D16,5 L10,5 A	16,5	10,5	50	120

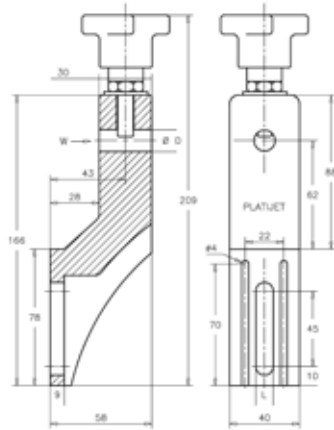
Opcional complemento: Eje soporte barandilla

# SOPORTES PARA BARANDILLAS (SB)

SUPPORTS PER A BARANES RAIL SUPPORT SUPPORTS GUIDES

## 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)

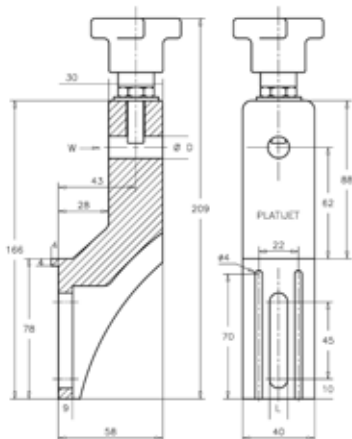


REF.	DESCRIP.	Ø D	L	W [Kg]
A000-401-0201	SB SR D12,5 L9	12,5	9	120
A000-402-0201	SB SR D12,5 L10,5	12,5	10,5	120
A000-403-0201	SB SR D14,5 L9	14,5	9	120
A000-404-0201	SB SR D14,5 L10,5	14,5	10,5	120
A000-405-0201	SB SR D16,5 L9	16,5	9	120
A000-406-0201	SB SR D16,5 L10,5	16,5	10,5	120

Opcional complemento: Eje soporte barandilla

## 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

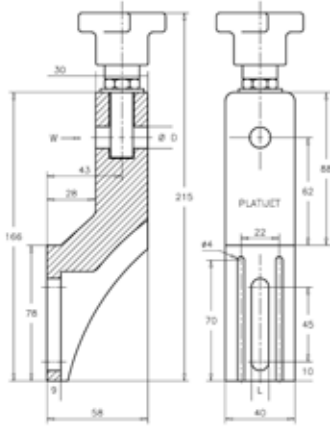
Opcional complemento: Eje soporte barandilla

# SOPORTES PARA BARANDILLAS (SB)

SUPPORTS PER A BARANES RAIL SUPPORT SUPPORTS GUIDES

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)

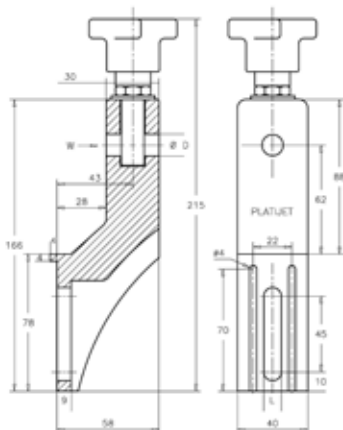


REF.	DESCRIP.	Ø D	L	W [Kg]
A000-413-0201	SB SRCA D12,5 L9	12,5	9	120
A000-414-0201	SB SRCA D12,5 L10,5	12,5	10,5	120
A000-415-0201	SB SRCA D14,5 L9	14,5	9	120
A000-416-0201	SB SRCA D14,5 L10,5	14,5	10,5	120
A000-417-0201	SB SRCA D16,5 L9	16,5	9	120
A000-418-0201	SB SRCA D16,5 L10,5	16,5	10,5	120

Opcional complemento: Eje soporte barandilla

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

Opcional complemento: Eje soporte barandilla

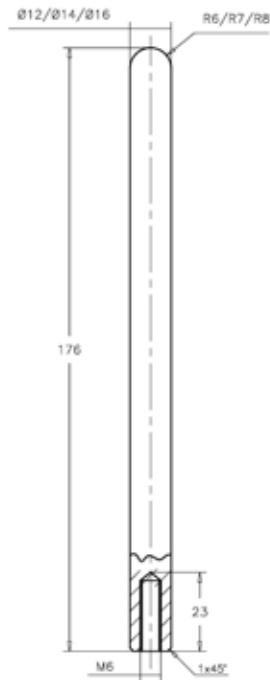


# SOPORTES PARA BARANDILLAS (SB)

SUPORTS PER A BARANES RAIL SUPPORT SUPPORTS GUIDES

## EJE SOPORTE BARANDILLA

EIX SUPORT PER A BARANES AXIS RAIL SUPPORT AXES SUPPORT GUIDES

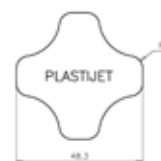
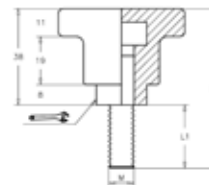



REF.	DESCRIP. INOX
A000-400-00	EJE SOPORTE VARANDILLA Ø12
A000-400-01	EJE SOPORTE VARANDILLA Ø14
A000-400-02	EJE SOPORTE VARANDILLA Ø16

## POM KNOBS POMMEAUX

### POMO ROSCA EXTERIOR (PRE INOX)

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



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

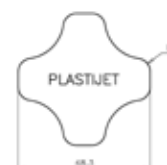
### POMO ROSCA INTERIOR (PRI INOX)


POM ROSCA INTERIOR (PRI INOX) INSIDE THREAD KNOB (PRI INOX)

POMMEAU AVEC FILETAGE INTÉRIEUR (PRI INOX)

\* Rosca mediante inserto de acero inoxidable \*Rosca mitjançant inserit de acer inoxidable

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



REF.	DESCRIP.	M	L1	L2	
A000-454-0201	PRI M8 INOX	8	22	16	19
A000-453-0201	PRI M10 INOX	10	22	16	19

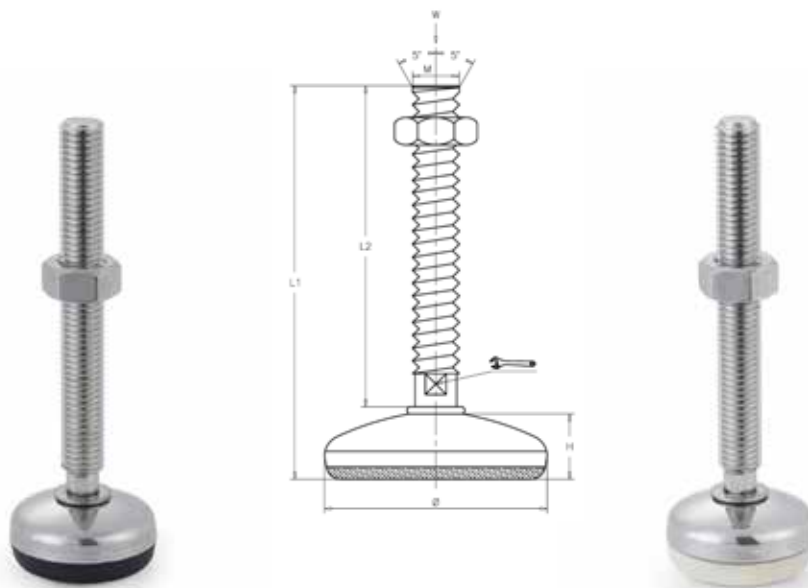
# PRODUCTOS INOX

*Inox products*



# PIES NIVELADORES INOX (IX)

PEUS ANIVELLADORS INOX INOX LEVELLING FEET PIEDS DE NIVELLEMENT INOX

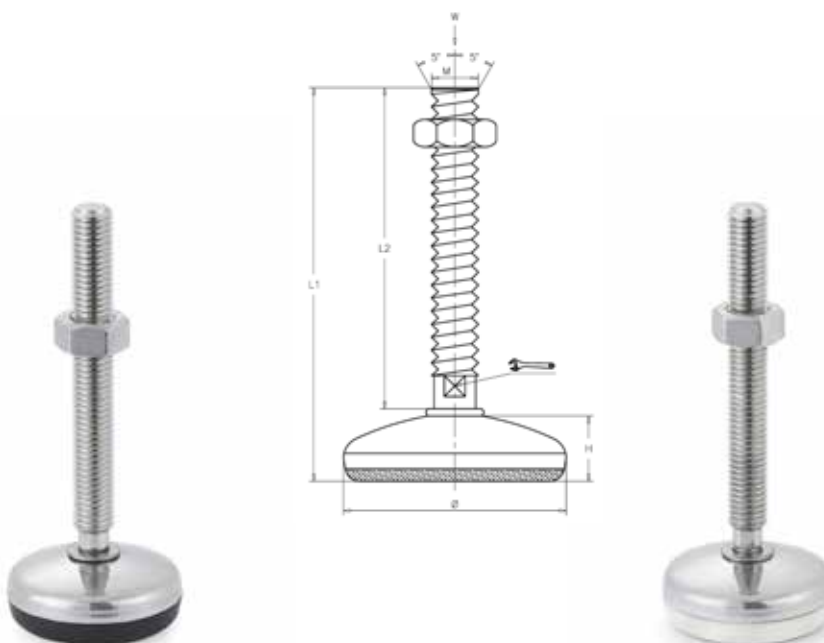


Ø40

CODIGO	P40 IX NG
A000-805-0214	P40 IX M8X100
A000-805-0216	P40 IX M10X100
A000-805-0220	P40 IX M12X100
A000-805-0225	P40 IX M12X150
A000-805-0230	P40 IX M14X100
A000-805-0235	P40 IX M14X150

CODIGO	P40 IX BL
A000-805-0614	P40 IX M8X100
A000-805-0616	P40 IX M10X100
A000-805-0620	P40 IX M12X100
A000-805-0625	P40 IX M12X150
A000-805-0625	P40 IX M14X100
A000-805-0625	P40 IX M14X150

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
40	8	105	85	20	1500	8
40	10	105	85	20	2000	8
40	12	105	85	20	3000	8
40	12	155	135	20	3000	8
40	14	105	85	20	4000	8
40	14	155	135	20	4000	8



Ø50

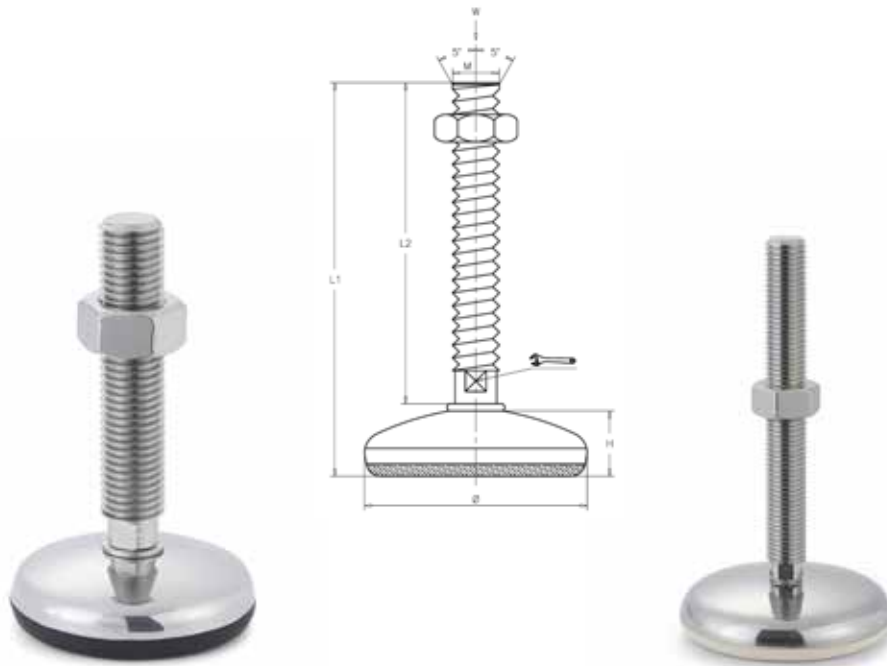
CODIGO	P50 IX NG
A000-815-0214	P50 IX M8X100
A000-815-0216	P50 IX M10X100
A000-815-0220	P50 IX M12X100
A000-815-0225	P50 IX M12X150
A000-815-0230	P50 IX M14X100
A000-815-0235	P50 IX M14X150

CODIGO	P50 IX BL
A000-815-0614	P50 IX M8X100
A000-815-0616	P50 IX M10X100
A000-815-0620	P50 IX M12X100
A000-815-0625	P50 IX M12X150
A000-815-0625	P50 IX M14X100
A000-815-0625	P50 IX M14X150


Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
50	8	105	85	20	1500	8
50	10	105	85	20	2000	8
50	12	105	85	20	3000	8
50	12	155	135	20	3000	8
40	14	105	85	20	4000	8
40	14	155	135	20	4000	8

# PIES NIVELADORES INOX (IX)

PEUS ANIVELLADORS INOX INOX LEVELLING FEET PIEDS DE NIVELLEMENT INOX

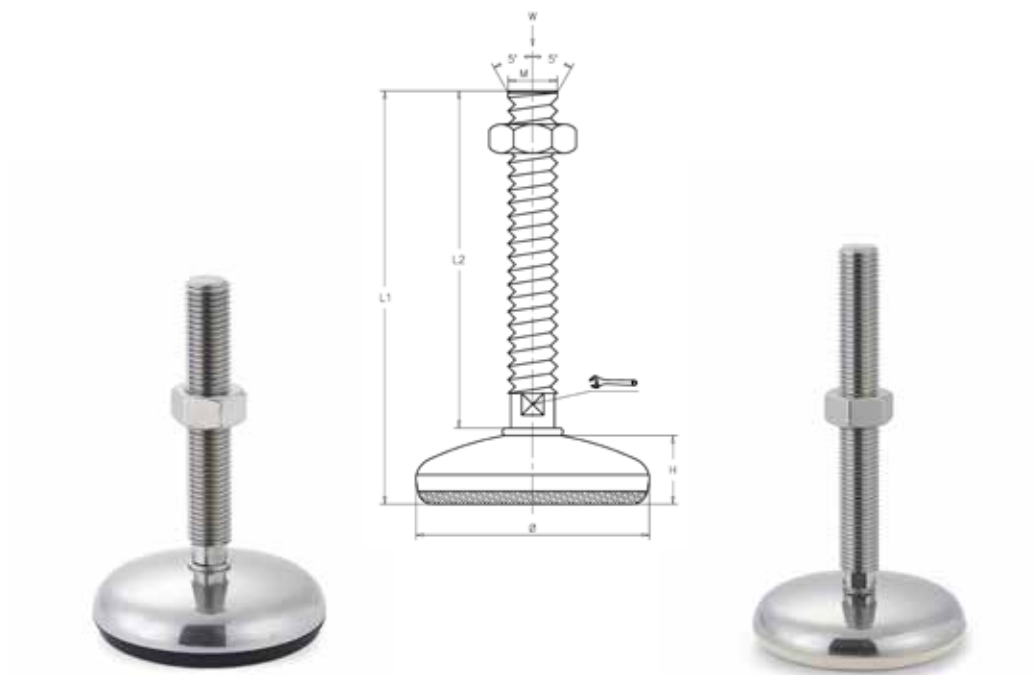


## Ø75


CODIGO	P75 IX NG	CODIGO	P75 IX BL	Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
A000-825-0214	P75 IX M8X100	A000-825-0614	P75 IX M8X100	75	8	109	85	22	2000	8
A000-825-0216	P75 IX M10X100	A000-825-0616	P75 IX M10X100	75	10	109	85	22	3000	8
A000-825-0225	P75 IX M12X100	A000-825-0625	P75 IX M12X100	75	12	109	85	22	4000	8
A000-825-0230	P75 IX M12X150	A000-825-0630	P75 IX M12X150	75	12	157	135	22	4000	8
A000-830-0216	P75 IX M14X100	A000-830-0616	P75 IX M14X100	75	14	102	80	22	5000	9
A000-830-0219	P75 IX M14X150	A000-830-0619	P75 IX M14X150	75	14	152	130	22	5000	9
A000-830-0222	P75 IX M16X100	A000-830-0622	P75 IX M16X100	75	16	102	80	22	7000	11
A000-830-0225	P75 IX M16X150	A000-830-0625	P75 IX M16X150	75	16	152	130	22	7000	11
A000-830-0228	P75 IX M16X200	A000-830-0628	P75 IX M16X200	75	16	202	180	22	7000	11
A000-830-0243	P75 IX M20X150	A000-830-0643	P75 IX M20X150	75	20	152	130	22	10000	14
A000-830-0245	P75 IX M20X170	A000-830-0645	P75 IX M20X170	75	20	172	150	22	10000	14
A000-830-0248	P75 IX M20X220	A000-830-0648	P75 IX M20X220	75	20	222	200	22	10000	14

# PIES NIVELADORES INOX (IX)

PEUS ANIVELLADORS INOX INOX LEVELLING FEET PIEDS DE NIVELLEMENT INOX

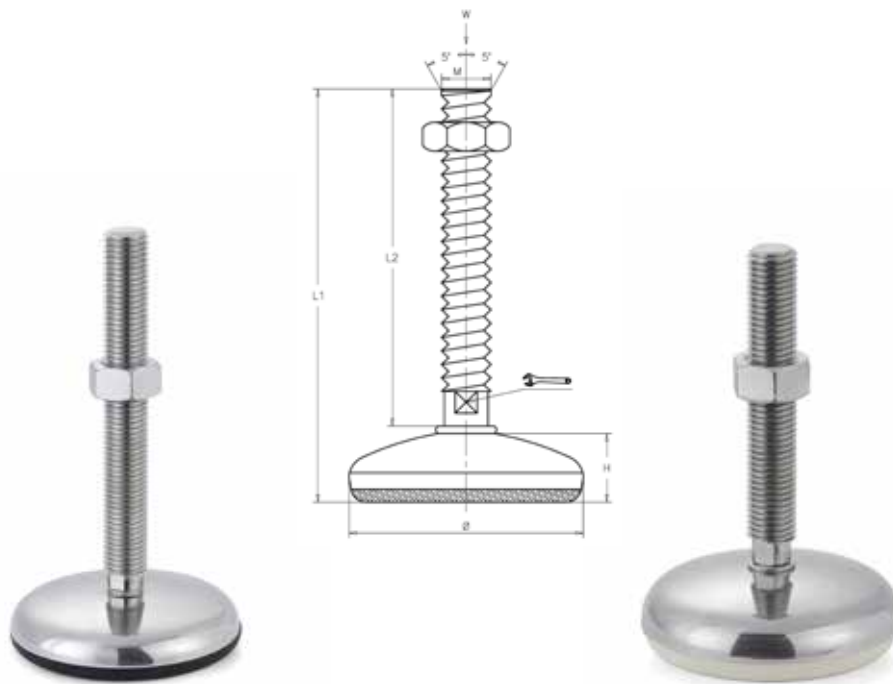


## Ø105

CODIGO	P105 IX NG	CODIGO	P105 IX BL	Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
A000-840-0216	P105 IX M14X100	A000-840-0616	P105 IX M14X100	105	14	112	80	32	5000	9
A000-840-0219	P105 IX M14X150	A000-840-0619	P105 IX M14X150	105	14	162	130	32	5000	9
A000-840-0222	P105 IX M16X100	A000-840-0622	P105 IX M16X100	105	16	112	80	32	6000	11
A000-840-0225	P105 IX M16X150	A000-840-0625	P105 IX M16X150	105	16	162	130	32	6000	11
A000-840-0228	P105 IX M16X200	A000-840-0628	P105 IX M16X200	105	16	212	180	32	6000	11
A000-840-0243	P105 IX M20X150	A000-840-0643	P105 IX M20X150	105	20	162	130	32	10000	14
A000-840-0245	P105 IX M20X170	A000-840-0645	P105 IX M20X170	105	20	182	150	32	10000	14
A000-840-0248	P105 IX M20X220	A000-840-0648	P105 IX M20X220	105	20	232	200	32	10000	14
A000-840-0252	P105 IX M24X150	A000-840-0652	P105 IX M24X150	105	24	162	130	32	12000	17
A000-840-0255	P105 IX M24X220	A000-840-0655	P105 IX M24X220	105	24	232	200	32	12000	17
A000-840-0260	P105 IX M30X150	A000-840-0660	P105 IX M30X150	105	30	162	130	32	15000	22
A000-840-0264	P105 IX M30X200	A000-840-0664	P105 IX M30X200	105	30	212	180	32	15000	22

# PIES NIVELADORES INOX (IX)


PEUS ANIVELLADORS INOX INOX LEVELLING FEET PIEDS DE NIVELLEMENT INOX



## Ø125

CODIGO	P125 IX NG
A000-850-0216	P125 IX M14X100
A000-850-0219	P125 IX M14X150
A000-850-0222	P125 IX M16X100
A000-850-0225	P125 IX M16X150
A000-850-0228	P125 IX M16X200
A000-850-0243	P125 IX M20X150
A000-850-0245	P125 IX M20X170
A000-850-0248	P125 IX M20X220
A000-850-0252	P125 IX M24X150
A000-850-0255	P125 IX M24X220
A000-850-0260	P125 IX M30X150
A000-850-0264	P125 IX M30X200

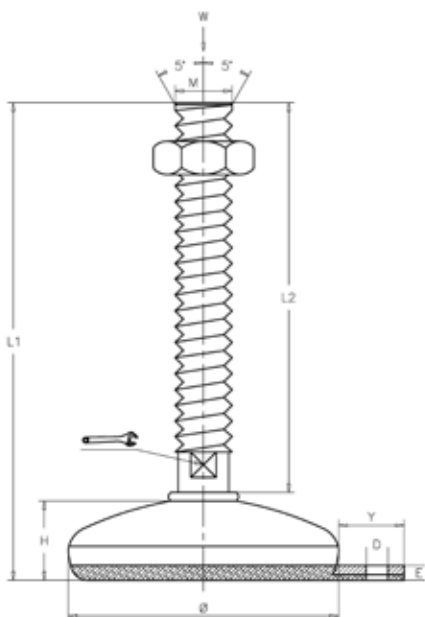
CODIGO	P125 IX BL
A000-850-0616	P125 IX M14X100
A000-850-0619	P125 IX M14X150
A000-850-0622	P125 IX M16X100
A000-850-0625	P125 IX M16X150
A000-850-0628	P125 IX M16X200
A000-850-0643	P125 IX M20X150
A000-850-0645	P125 IX M20X170
A000-850-0648	P125 IX M20X220
A000-850-0652	P125 IX M24X150
A000-850-0655	P125 IX M24X220
A000-850-0660	P125 IX M30X150
A000-850-0664	P125 IX M30X200

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
125	14	112	80	32	5000	9
125	14	162	130	32	5000	9
125	16	112	80	32	7000	11
125	16	162	130	32	7000	11
125	16	212	180	32	7000	11
125	20	162	130	32	11000	14
125	20	182	150	32	11000	14
125	20	232	200	32	11000	14
125	24	162	130	32	13000	17
125	24	232	200	32	13000	17
125	30	162	130	32	15000	22
125	30	212	180	32	15000	22



# PIES NIVELADORES INOX CON FIJACION (IXS)

PEUS ANIVELLADORS FIXABLES FIXABLE LEVELLING FEET PIEDS DE NIVELLEMENT FIXABLES



## Ø75

CODIGO	P75 IXS NG
A00-1925-0214	P75 IXS M8X100
A00-1925-0216	P75 IXS M10X100
A00-1925-0225	P75 IXS M12X100
A00-1925-0230	P75 IXS M12X150
A00-1930-0216	P75 IXS M14X100
A00-1930-0219	P75 IXS M14X150
A00-1930-0222	P75 IXS M16X100
A00-1930-0225	P75 IXS M16X150
A00-1930-0228	P75 IXS M16X200
A00-1930-0243	P75 IXS M20X150
A00-1930-0245	P75 IXS M20X170
A00-1930-0248	P75 IXS M20X220

CODIGO	P75 IXS BL
A00-1925-0614	P75 IXS M8X100
A00-1925-0616	P75 IXS M10X100
A00-1925-0625	P75 IXS M12X100
A00-1925-0630	P75 IXS M12X150
A00-1930-0616	P75 IXS M14X100
A00-1930-0619	P75 IXS M14X150
A00-1930-0622	P75 IXS M16X100
A00-1930-0625	P75 IXS M16X150
A00-1930-0628	P75 IXS M16X200
A00-1930-0643	P75 IXS M20X150
A00-1930-0645	P75 IXS M20X170
A00-1930-0648	P75 IXS M20X220

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	Y [mm]	D [mm]	E [mm]	W [Kg]	
75	8	129	106	22	30	15	6	3000	8
75	10	109	85	22	30	15	6	3000	8
75	12	109	85	22	30	15	6	4000	9
75	12	157	135	22	30	15	6	4000	9
75	14	102	80	22	30	15	6	5000	10
75	14	152	130	22	30	15	6	5000	10
75	16	102	80	22	30	15	6	6000	11
75	16	152	130	22	30	15	6	6000	11
75	16	202	180	22	30	15	6	6000	11
75	20	152	130	22	30	15	6	9000	14
75	20	172	150	22	30	15	6	9000	14
75	20	222	200	22	30	15	6	9000	14

## Ø105

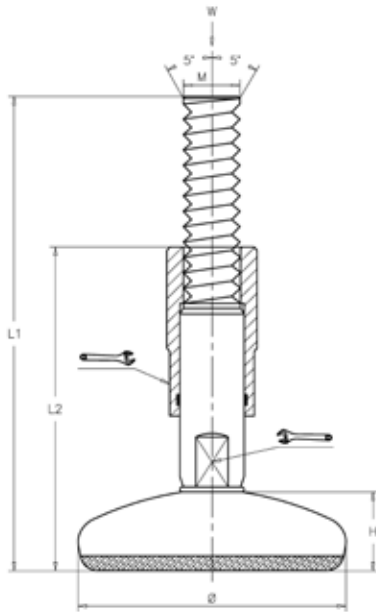
CODIGO	P105 IXS NG
A00-1940-0216	P105 IXS M14X100
A00-1940-0219	P105 IXS M14X150
A00-1940-0222	P105 IXS M16X100
A00-1940-0225	P105 IXS M16X150
A00-1940-0228	P105 IXS M16X200
A00-1940-0243	P105 IXS M20X150
A00-1940-0245	P105 IXS M20X170
A00-1940-0248	P105 IXS M20X220
A00-1940-0252	P105 IXS M24X150
A00-1940-0255	P105 IXS M24X220
A00-1940-0260	P105 IXS M30X150
A00-1940-0264	P105 IXS M30X200

CODIGO	P105 IXS BL
A00-1940-0616	P105 IXS M14X100
A00-1940-0619	P105 IXS M14X150
A00-1940-0622	P105 IXS M16X100
A00-1940-0625	P105 IXS M16X150
A00-1940-0628	P105 IXS M16X200
A00-1940-0643	P105 IXS M20X150
A00-1940-0645	P105 IXS M20X170
A00-1940-0648	P105 IXS M20X220
A00-1940-0652	P105 IXS M24X150
A00-1940-0655	P105 IXS M24X220
A00-1940-0660	P105 IXS M30X150
A00-1940-0664	P105 IXS M30X200

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	Y [mm]	D [mm]	E [mm]	W [Kg]	
105	14	112	80	32	30	15	6	5000	9
105	14	162	130	32	30	15	6	5000	9
105	16	112	80	32	30	15	6	6000	11
105	16	162	130	32	30	15	6	6000	11
105	16	212	180	32	30	15	6	6000	11
105	20	162	130	32	30	15	6	10000	14
105	20	182	150	32	30	15	6	10000	14
105	20	232	200	32	30	15	6	10000	14
105	24	162	130	32	30	15	6	12000	17
105	24	232	200	32	30	15	6	12000	17
105	30	162	130	32	30	15	6	13000	22
105	30	212	180	32	30	15	6	13000	22

# PIES NIVELADORES INOX ALIMENTARIO (IXA)

PEUS ANIVELLADORS ALIMENTARIS FOOD LEVELLING FEET  
PIEDS DE NIVELLEMENT DES ALIMENTS



## Ø75

CODIGO	P75 IXA NG
A000-830-02105	P75 IXA M16X118/158
A000-830-02110	P75 IXA M16X118/178
A000-830-02120	P75 IXA M20X118/158
A000-830-02125	P75 IXA M20X118/178
A000-830-02130	P75 IXA M24X118/158
A000-830-02135	P75 IXA M24X118/178
A000-830-02140	P75 IXA M30X118/158
A000-830-02145	P75 IXA M30X118/178

CODIGO	P75 IXA BL
A000-830-06105	P75 IXA M16X118/158
A000-830-06110	P75 IXA M16X118/178
A000-830-06120	P75 IXA M20X118/158
A000-830-06125	P75 IXA M20X118/178
A000-830-06130	P75 IXA M24X118/158
A000-830-06135	P75 IXA M24X118/178
A000-830-06140	P75 IXA M30X118/158
A000-830-06145	P75 IXA M30X118/178

Ø [mm]	M [mm]	H [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	RR [mm]	W [Kg]	
75	16	22	182	118	40	6000	20/28
75	16	22	212	118	60	6000	20/28
75	20	22	182	118	40	8000	20/28
75	20	22	212	118	60	8000	20/28
75	24	22	182	118	40	10000	30/38
75	24	22	212	118	60	10000	30/38
75	30	22	182	118	40	12000	30/38
75	30	22	212	118	60	12000	30/38

## Ø105

CODIGO	P105 IXA NG
A000-840-02105	P105 IXA M16X118/158
A000-840-02110	P105 IXA M16X118/178
A000-840-02115	P105 IXA M20X118/158
A000-840-02120	P105 IXA M20X118/178
A000-840-02125	P105 IXA M24X118/158
A000-840-02130	P105 IXA M24X118/178
A000-840-02140	P105 IXA M30X118/158
A000-840-02145	P105 IXA M30X118/178

CODIGO	P105 IXA BL
A000-840-06105	P105 IXA M16X118/158
A000-840-06110	P105 IXA M16X118/178
A000-840-06115	P105 IXA M20X118/158
A000-840-06120	P10 5IXA M20X118/178
A000-840-06125	P105 IXA M24X118/158
A000-840-06130	P105 IXA M24X118/178
A000-840-06140	P105 IXA M30X118/158
A000-840-06145	P105 IXA M30X118/178

Ø [mm]	M [mm]	H [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	RR [mm]	W [Kg]	
105	16	32	192	128	40	6000	20/28
105	16	32	222	128	60	6000	20/28
105	20	32	192	128	40	8000	20/28
105	20	32	222	128	60	8000	20/28
105	24	32	192	128	40	10000	30/38
105	24	32	222	128	60	10000	30/38
105	30	32	192	128	40	12000	30/38
105	30	32	222	128	60	12000	30/38

## Ø125

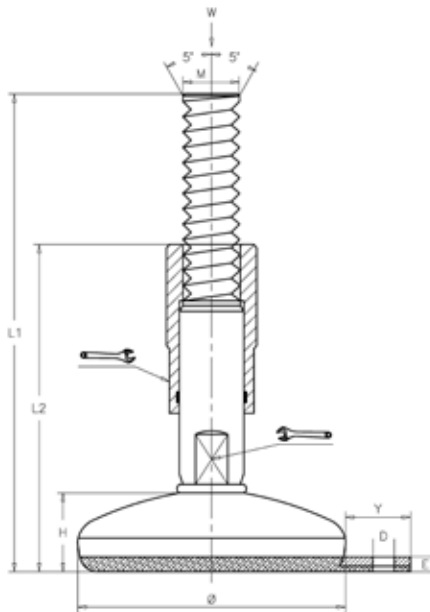
CODIGO	P125 IXA NG
A000-850-02105	P125 IXA M16X118/158
A000-850-02110	P125 IXA M16X118/178
A000-850-02115	P125 IXA M20X118/158
A000-850-02120	P125 IXA M20X118/178
A000-850-02125	P125 IXA M24X118/158
A000-850-02130	P125 IXA M24X118/178
A000-850-02135	P125 IXA M30X118/158
A000-850-02140	P125 IXA M30X118/178

CODIGO	P125 IXA BL
A000-850-06105	P125 IXA M16X118/158
A000-850-06110	P125 IXA M16X118/178
A000-850-06115	P125 IXA M20X118/158
A000-850-06120	P125 IXA M20X118/178
A000-850-06125	P125 IXA M24X118/158
A000-850-06130	P125 IXA M24X118/178
A000-850-06135	P125 IXA M30X118/158
A000-850-06140	P125 IXA M30X118/178

Ø [mm]	M [mm]	H [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	RR [mm]	W [Kg]	
125	16	32	192	128	40	6000	20/28
125	16	32	222	128	60	6000	20/28
125	20	32	192	128	40	8000	20/28
125	20	32	222	128	60	8000	20/28
125	24	32	192	128	40	10000	30/38
125	24	32	222	128	60	10000	30/38
125	30	32	192	128	40	12000	30/38
125	30	32	222	128	60	12000	30/38

# PIES INOX ALIMENTARIO CON FIJACION (IXAS)

PEUS ANIVELLADORS ALIMENTARIS FIXABLES FOOD FIXABLE LEVELLING FEET  
PIEDS DE NIVELLEMENT DES ALIMENTS FIXABLES



## Ø75

CODIGO	P75 IXAS NG
A00-2030-02105	P75 IXAS M16X118/158
A00-2030-02110	P75 IXAS M16X118/178
A00-2030-02120	P75 IXAS M20X118/158
A00-2030-02125	P75 IXAS M20X118/178
A00-2030-02130	P75 IXAS M24X118/158
A00-2030-02135	P75 IXAS M24X118/178
A00-2030-02140	P75 IXAS M30X118/158
A00-2030-02145	P75 IXAS M30X118/178

CODIGO	P75 IXAS BL
A00-2030-06105	P75 IXAS M16X118/158
A00-2030-06110	P75 IXAS M16X118/178
A00-2030-06120	P75 IXAS M20X118/158
A00-2030-06125	P75 IXAS M20X118/178
A00-2030-06130	P75 IXAS M24X118/158
A00-2030-06135	P75 IXAS M24X118/178
A00-2030-06140	P75 IXAS M30X118/158
A00-2030-06145	P75 IXAS M30X118/178

Ø [mm]	M [mm]	H [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	D [mm]	E [mm]	Y [mm]	RR [mm]	W [Kg]	Key
75	16	22	182	118	15	6,5	30	40	6000	20/28
75	16	22	212	118	15	6,5	30	60	6000	20/28
75	20	22	182	118	15	6,5	30	40	8000	20/28
75	20	22	212	118	15	6,5	30	60	8000	20/28
75	24	22	182	118	15	6,5	30	40	10000	30/38
75	24	22	212	118	15	6,5	30	60	10000	30/38
75	30	22	182	118	15	6,5	30	40	12000	30/38
75	30	22	212	118	15	6,5	30	60	12000	30/38

## Ø105

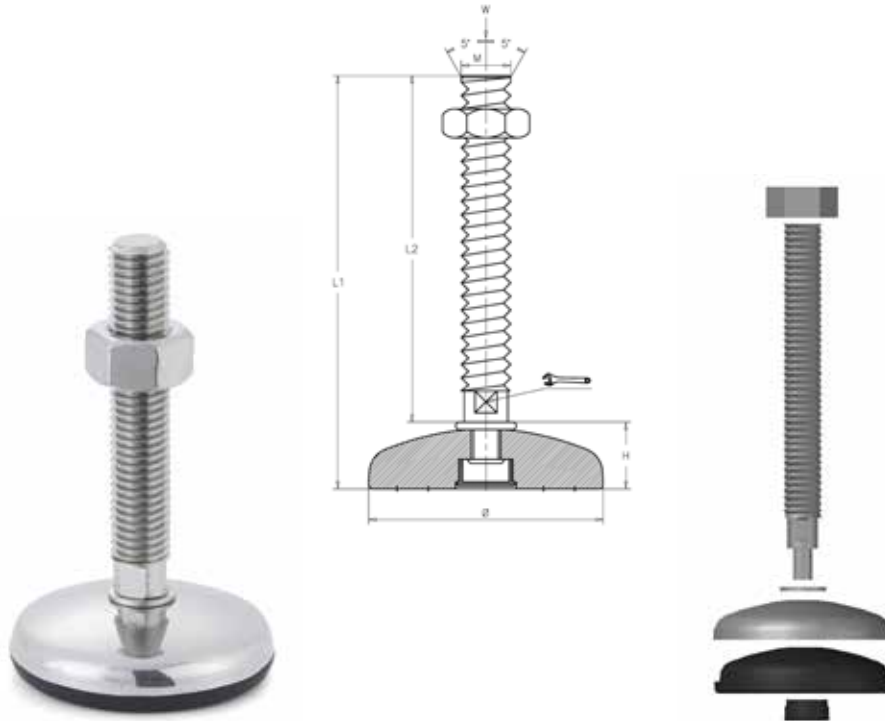
CODIGO	P105 IXAS NG
A00-2040-02105	P105 IXAS M16X118/158
A00-2040-02110	P105 IXAS M16X118/178
A00-2040-02115	P105 IXAS M20X118/158
A00-2040-02120	P105 IXAS M20X118/178
A00-2040-02125	P105 IXAS M24X118/158
A00-2040-02130	P105 IXAS M24X118/178
A00-2040-02140	P105 IXAS M30X118/158
A00-2040-02145	P105 IXAS M30X118/178

CODIGO	P105 IXAS BL
A00-2040-06105	P105 IXAS M16X118/158
A00-2040-06110	P105 IXAS M16X118/178
A00-2040-06115	P105 IXAS M20X118/158
A00-2040-06120	P10 5IXAS M20X118/178
A00-2040-06125	P105 IXAS M24X118/158
A00-2040-06130	P105 IXAS M24X118/178
A00-2040-06140	P105 IXAS M30X118/158
A00-2040-06145	P105 IXAS M30X118/178

Ø [mm]	M [mm]	H [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	D [mm]	E [mm]	Y [mm]	RR [mm]	W [Kg]	Key
105	16	32	192	128	15	6,5	30	40	6000	20/28
105	16	32	222	128	15	6,5	30	60	6000	20/28
105	20	32	192	128	15	6,5	30	40	8000	20/28
105	20	32	222	128	15	6,5	30	60	8000	20/28
105	24	32	192	128	15	6,5	30	40	10000	30/38
105	24	32	222	128	15	6,5	30	60	10000	30/38
105	30	32	192	128	15	6,5	30	40	12000	30/38
105	30	32	222	128	15	6,5	30	60	12000	30/38

# PIES INOX DESMONTABLE (IXF)


PEUS ANIVELLADORS INOX DESMUNTABLES INOX REMOVABLE LEVELLING FEET  
PIEDS DE NIVELLEMENT DES INOX AMOVIBLE



## Ø75

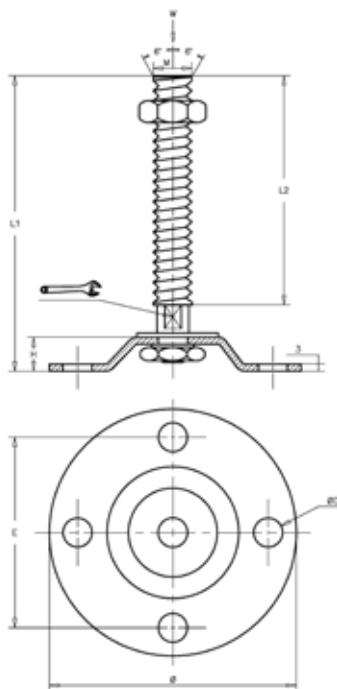
CODIGO	P75 IXF NG
A00-1700-0210	P75 IXF M12X100
A00-1700-0213	P75 IXF M12X150
A00-1700-0216	P75 IXF M14X100
A00-1700-0219	P75 IXF M14X150
A00-1700-0222	P75 IXF M16X100
A00-1700-0225	P75 IXF M16X150
A00-1700-0229	P75 IXF M20X100
A00-1700-0230	P75 IXF M20X150
A00-1700-0232	P75 IXF M20X200

CODIGO	P75 IXF BL
A00-1700-0610	P75 IXF M12X100
A00-1700-0613	P75 IXF M12X150
A00-1700-0616	P75 IXF M14X100
A00-1700-0619	P75 IXF M14X150
A00-1700-0622	P75 IXF M16X100
A00-1700-0625	P75 IXF M16X150
A00-1700-0629	P75 IXF M20X100
A00-1700-0630	P75 IXF M20X150
A00-1700-0632	P75 IXF M20X200

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
75	12	110	87	24	1000	8
75	12	160	137	24	1000	8
75	14	110	87	24	1000	9
75	14	160	137	24	1000	9
75	16	110	87	24	1000	11
75	16	160	137	24	1000	11
75	20	110	87	24	1000	14
75	20	160	137	24	1000	14
75	20	210	187	24	1000	14

# PLETINA (PLEC)

## PLETINES ROUND PRINTED FEET PIEDS ROUNDS IMPRIMÉS



### Ø105

CODI	P105 PLEC ZINC
A00-1840-0103	P105 PLEC M12X100 ZINC
A00-1840-0105	P105 PLEC M12X150 ZINC
A00-1840-0109	P105 PLEC M14X100 ZINC
A00-1840-0110	P105 PLEC M14X150 ZINC
A00-1840-0113	P105 PLEC M16X100 ZINC
A00-1840-0114	P105 PLEC M16X150 ZINC
A00-1840-0119	P105 PLEC M20X100 ZINC
A00-1840-0120	P105 PLEC M20X150 ZINC
A00-1840-0126	P105 PLEC M24X100 ZINC
A00-1840-0128	P105 PLEC M24X150 ZINC

CODIGO	P105 PLEC INOX
A00-1841-0103	P105 PLEC M12X100 INOX
A00-1841-0105	P105 PLEC M12X150 INOX
A00-1841-0109	P105 PLEC M14X100 INOX
A00-1841-0110	P105 PLEC M14X150 INOX
A00-1841-0113	P105 PLEC M16X100 INOX
A00-1841-0114	P105 PLEC M16X150 INOX
A00-1841-0119	P105 PLEC M20X100 INOX
A00-1841-0120	P105 PLEC M20X150 INOX
A00-1841-0126	P105 PLEC M24X100 INOX
A00-1841-0128	P105 PLEC M24X150 INOX

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	E [mm]	DF [mm]	W [Kg]	
105	12	130	100	15	81	12,5	1500	8
105	12	180	150	15	81	12,5	1500	8
105	14	130	100	15	81	12,5	1500	9
105	14	180	150	15	81	12,5	1500	9
105	16	130	100	15	81	12,5	1500	11
105	16	180	150	15	81	12,5	1500	11
105	20	130	100	15	81	12,5	1500	14
105	20	180	150	15	81	12,5	1500	14
105	24	130	100	15	81	12,5	1500	17
105	24	180	150	15	81	12,5	1500	17

### Ø130

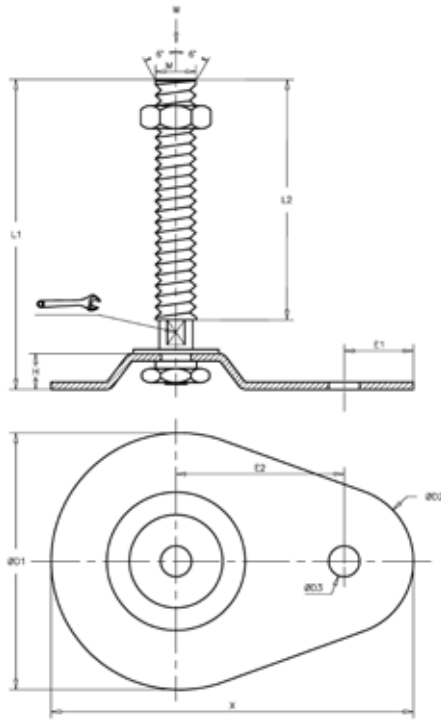
CODIGO	P130 PLEC ZINC
A00-1860-0103	P130 PLEC M12X100 ZINC
A00-1860-0105	P130 PLEC M12X150 ZINC
A00-1860-0109	P130 PLEC M14X100 ZINC
A00-1860-0110	P130 PLEC M14X150 ZINC
A00-1860-0113	P130 PLEC M16X100 ZINC
A00-1860-0114	P130 PLEC M16X150 ZINC
A00-1860-0119	P130 PLEC M20X100 ZINC
A00-1860-0120	P130 PLEC M20X150 ZINC
A00-1860-0126	P130 PLEC M24X100 ZINC
A00-1860-0128	P130 PLEC M24X150 ZINC

CODIGO	P130 PLEC INOX
A00-1861-0103	P130 PLEC M12X100 INOX
A00-1861-0105	P130 PLEC M12X150 INOX
A00-1861-0109	P130 PLEC M14X100 INOX
A00-1861-0110	P130 PLEC M14X150 INOX
A00-1861-0113	P130 PLEC M16X100 INOX
A00-1861-0114	P130 PLEC M16X150 INOX
A00-1861-0119	P130 PLEC M20X100 INOX
A00-1861-0120	P130 PLEC M20X150 INOX
A00-1861-0126	P130 PLEC M24X100 INOX
A00-1861-0128	P130 PLEC M24X150 INOX

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	E [mm]	DF [mm]	W [Kg]	
130	12	130	100	15	101	12,5	1500	8
130	12	180	150	15	101	12,5	1500	8
130	14	130	100	15	101	12,5	1500	9
130	14	180	150	15	101	12,5	1500	9
130	16	130	100	15	101	12,5	1500	11
130	16	180	150	15	101	12,5	1500	11
130	20	130	100	15	101	12,5	1500	14
130	20	180	150	15	101	12,5	1500	14
130	24	130	100	15	101	12,5	1500	17
130	24	180	150	15	101	12,5	1500	17

# PLETINA OVALADA (PLOEC)

PLETINES OVALADES OVAL PRINTED FEET PIEDS OVALE IMPRIMÉS



## Ø85

CODIGO	P85 PLOEC ZINC
A00-1835-0103	P85 PLOEC M12X100 ZINC
A00-1835-0105	P85 PLOEC M12X150 ZINC
A00-1835-0109	P85 PLOEC M14X100 ZINC
A00-1835-0110	P85 PLOEC M14X150 ZINC
A00-1835-0113	P85 PLOEC M16X100 ZINC
A00-1835-0114	P85 PLOEC M16X150 ZINC
A00-1835-0119	P85 PLOEC M20X100 ZINC
A00-1835-0120	P85 PLOEC M20X150 ZINC
A00-1835-0126	P85 PLOEC M24X100 ZINC
A00-1835-0128	P85 PLOEC M24X150 ZINC

CODIGO	P85 PLOEC INOX
A00-1836-0103	P85 PLOEC M12X100 INOX
A00-1836-0105	P85 PLOEC M12X150 INOX
A00-1836-0109	P85 PLOEC M14X100 INOX
A00-1836-0110	P85 PLOEC M14X150 INOX
A00-1836-0113	P85 PLOEC M16X100 INOX
A00-1836-0114	P85 PLOEC M16X150 INOX
A00-1836-0119	P85 PLOEC M20X100 INOX
A00-1836-0120	P85 PLOEC M20X150 INOX
A00-1836-0126	P85 PLOEC M24X100 INOX
A00-1836-0128	P85 PLOEC M24X150 INOX

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	X [mm]	H [mm]	E [mm]	DF [mm]	W [Kg]	
85	12	130	100	110	15	50	12,5	1500	8
85	12	180	150	110	15	50	12,5	1500	8
85	14	130	100	110	15	50	12,5	1500	9
85	14	180	150	110	15	50	12,5	1500	9
85	16	130	100	110	15	50	12,5	1500	11
85	16	180	150	110	15	50	12,5	1500	11
85	20	130	100	110	15	50	12,5	1500	14
85	20	180	150	110	15	50	12,5	1500	14
85	24	130	100	110	15	50	12,5	1500	17
85	24	180	150	110	15	50	12,5	1500	17

## Ø105

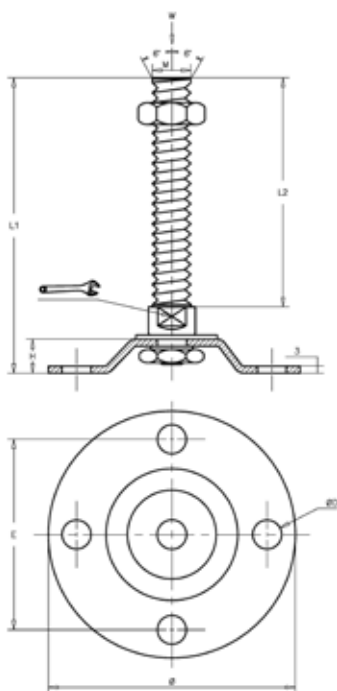
CODIGO	P105 PLOEC ZINC
A00-1850-0103	P105 PLOEC M12X100 ZINC
A00-1850-0105	P105 PLOEC M12X150 ZINC
A00-1850-0109	P105 PLOEC M14X100 ZINC
A00-1850-0110	P105 PLOEC M14X150 ZINC
A00-1850-0113	P105 PLOEC M16X100 ZINC
A00-1850-0114	P105 PLOEC M16X150 ZINC
A00-1850-0118	P105 PLOEC M20X100 ZINC
A00-1850-0120	P105 PLOEC M20X150 ZINC
A00-1850-0126	P105 PLOEC M24X100 ZINC
A00-1850-0128	P105 PLOEC M24X150 ZINC

CODIGO	P105 PLOEC INOX
A00-1851-0103	P105 PLOEC M12X100 INOX
A00-1851-0105	P105 PLOEC M12X150 INOX
A00-1851-0109	P105 PLOEC M14X100 INOX
A00-1851-0110	P105 PLOEC M14X150 INOX
A00-1851-0113	P105 PLOEC M16X100 INOX
A00-1851-0114	P105 PLOEC M16X150 INOX
A00-1851-0118	P105 PLOEC M20X100 INOX
A00-1851-0120	P105 PLOEC M20X150 INOX
A00-1851-0126	P105 PLOEC M24X100 INOX
A00-1851-0128	P105 PLOEC M24X150 INOX

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	X [mm]	H [mm]	E [mm]	DF [mm]	W [Kg]	
105	12	130	100	150	15	70	12,5	1500	8
105	12	180	150	150	15	70	12,5	1500	8
105	14	130	100	150	15	70	12,5	1500	9
105	14	180	150	150	15	70	12,5	1500	9
105	16	130	100	150	15	70	12,5	1500	11
105	16	180	150	150	15	70	12,5	1500	11
105	20	130	100	150	15	70	12,5	1500	14
105	20	180	150	150	15	70	12,5	1500	14
105	24	130	100	150	15	70	12,5	1500	17
105	24	180	150	150	15	70	12,5	1500	17

# PLETINA (PL)

## PLETINES ROUND PRINTED FEET PIEDS ROUNDS IMPRIMÉS



### Ø105

CODIGO	P105 PL ZINC	CODIGO	P105 PL INOX
A000-940-0103	P105 PL M12X100 ZINC	A000-941-0103	P105 PL M12X100 INOX
A000-940-0105	P105 PL M12X150 ZINC	A000-941-0105	P105 PL M12X150 INOX
A000-940-0109	P105 PL M14X100 ZINC	A000-941-0109	P105 PL M14X100 INOX
A000-940-0110	P105 PL M14X150 ZINC	A000-941-0110	P105 PL M14X150 INOX
A000-940-0113	P105 PL M16X100 ZINC	A000-941-0113	P105 PL M16X100 Knox
A000-940-0114	P105 PL M16X150 ZINC	A000-941-0114	P105 PL M16X150 Knox
A000-940-0119	P105 PL M20X100 ZINC	A000-941-0119	P105 PL M20X100 INOX
A000-940-0120	P105 PL M20X150 ZINC	A000-941-0120	P105 PL M20X150 INOX
A000-940-0126	P105 PL M24X100 ZINC	A000-941-0126	P105 PL M24X100 INOX
A000-940-0128	P105 PL M24X150 ZINC	A000-941-0128	P105 PL M24X150 INOX

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	E [mm]	DF [mm]	W [Kg]	
105	12	130	100	15	81	12,5	3000	12
105	12	180	150	15	81	12,5	3000	12
105	14	130	100	15	81	12,5	3000	14
105	14	180	150	15	81	12,5	3000	14
105	16	130	100	15	81	12,5	3000	16
105	16	180	150	15	81	12,5	3000	16
105	20	130	100	15	81	12,5	3000	20
105	20	180	150	15	81	12,5	3000	20
105	24	130	100	15	81	12,5	3000	24
105	24	180	150	15	81	12,5	3000	24

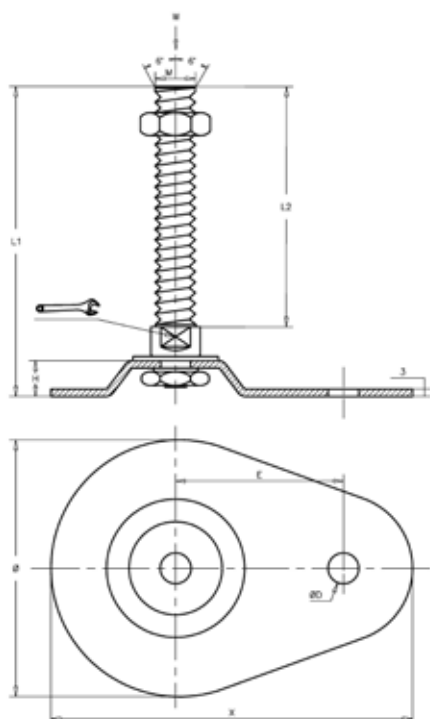
### Ø130

CODIGO	P130 PL ZINC	CODIGO	P130 PL INOX
A000-960-0103	P130 PL M12X100 ZINC	A000-961-0103	P130 PL M12X100 INOX
A000-960-0105	P130 PL M12X150 ZINC	A000-961-0105	P130 PL M12X150 INOX
A000-960-0109	P130 PL M14X100 ZINC	A000-961-0109	P130 PL M14X100 INOX
A000-960-0110	P130 PL M14X150 ZINC	A000-961-0110	P130 PL M14X150 Knox
A000-960-0113	P130 PL M16X100 ZINC	A000-961-0113	P130 PL M16X100 INOX
A000-960-0114	P130 PL M16X150 ZINC	A000-961-0114	P130 PL M16X150 INOX
A000-960-0119	P130 PL M20X100 ZINC	A000-961-0119	P130 PL M20X100 INOX
A000-960-0120	P130 PL M20X150 ZINC	A000-961-0120	P130 PL M20X150 Knox
A000-960-0126	P130 PL M24X100 ZINC	A000-961-0126	P130 PL M24X100 INOX
A000-960-0128	P130 PL M24X150 ZINC	A000-961-0128	P130 PL M24X150 INOX

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	E [mm]	DF [mm]	W [Kg]	
130	12	130	100	15	101	12,5	3500	12
130	12	180	150	15	101	12,5	3500	12
130	14	130	100	15	101	12,5	3500	14
130	14	180	150	15	101	12,5	3500	14
130	16	130	100	15	101	12,5	3500	16
130	16	180	150	15	101	12,5	3500	16
130	20	130	100	15	101	12,5	3500	20
130	20	180	150	15	101	12,5	3500	20
130	24	130	100	15	101	12,5	3500	24
130	24	180	150	15	101	12,5	3500	24



## PLETINES OVALADES OVAL PRINTED FEET PIEDS OVALE IMPRIMÉS



### Ø85

CODIGO	P85 PLO ZINC
A000-935-0103	P85 PLO M12X100 ZINC
A000-935-0105	P85 PLO M12X150 ZINC
A000-935-0109	P85 PLO M14X100 ZINC
A000-935-0110	P85 PLO M14X150 ZINC
A000-935-0113	P85 PLO M16X100 ZINC
A000-935-0114	P85 PLO M16X150 ZINC
A000-935-0119	P85 PLO M20X100 ZINC
A000-935-0120	P85 PLO M20X150 ZINC
A000-935-0126	P85 PLO M24X100 ZINC
A000-935-0128	P85 PLO M24X150 ZINC

CODIGO	P85 PLO INOX
A000-936-0103	P85 PLO M12X100 INOX
A000-936-0105	P85 PLO M12X150 Knox
A000-936-0109	P85 PLO M14X100 INOX
A000-936-0110	P85 PLO M14X150 INOX
A000-936-0113	P85 PLO M16X100 INOX
A000-936-0114	P85 PLO M16X150 INOX
A000-936-0119	P85 PLO M20X100 INOX
A000-936-0120	P85 PLO M20X150 Knox
A000-936-0126	P85 PLO M24X100 INOX
A000-936-0128	P85 PLO M24X150 INOX

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	X [mm]	H [mm]	E [mm]	DF [mm]	W [Kg]	
85	12	130	100	110	15	50	12,5	2800	12
85	12	180	150	110	15	50	12,5	2800	12
85	14	130	100	110	15	50	12,5	2800	14
85	14	180	150	110	15	50	12,5	2800	14
85	16	130	100	110	15	50	12,5	2800	16
85	16	180	150	110	15	50	12,5	2800	16
85	20	130	100	110	15	50	12,5	2800	20
85	20	180	150	110	15	50	12,5	2800	20
85	24	130	100	110	15	50	12,5	2800	24
85	24	180	150	110	15	50	12,5	2800	24

### Ø105

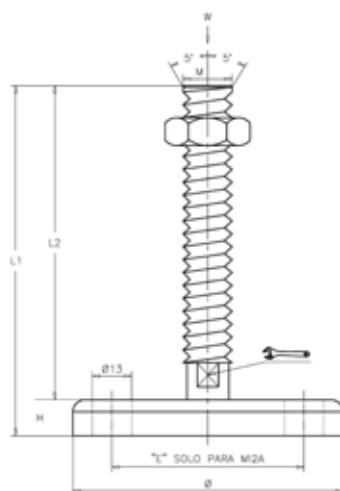
CODIGO	P105 PLO ZINC
A000-950-0103	P105 PLO M12X100 ZINC
A000-950-0105	P105 PLO M12X150 ZINC
A000-950-0109	P105 PLO M14X100 ZINC
A000-950-0110	P105 PLO M14X150 ZINC
A000-950-0113	P105 PLO M16X100 ZINC
A000-950-0114	P105 PLO M16X150 ZINC
A000-950-0119	P105 PLO M20X100 ZINC
A000-950-0120	P105 PLO M20X150 ZINC
A000-950-0126	P105 PLO M24X100 ZINC
A000-950-0128	P105 PLO M24X150 ZINC

CODIGO	P105 PLO INOX
A000-951-0103	P105 PLO M12X100 INOX
A000-951-0105	P105 PLO M12X150 Knox
A000-951-0109	P105 PLO M14X100 INOX
A000-951-0110	P105 PLO M14X150 INOX
A000-951-0113	P105 PLO M16X100 INOX
A000-951-0114	P105 PLO M16X150 INOX
A000-951-0119	P105 PLO M20X100 INOX
A000-951-0120	P105 PLO M20X150 INOX
A000-951-0126	P105 PLO M24X100 INOX
A000-951-0128	P105 PLO M24X150 INOX

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	X [mm]	H [mm]	E [mm]	DF [mm]	W [Kg]	
105	12	130	100	150	15	70	12,5	3300	12
105	12	180	150	150	15	70	12,5	3300	12
105	14	130	100	150	15	70	12,5	3300	14
105	14	180	150	150	15	70	12,5	3300	14
105	16	130	100	150	15	70	12,5	3300	16
105	16	180	150	150	15	70	12,5	3300	16
105	20	130	100	150	15	70	12,5	3300	20
105	20	180	150	150	15	70	12,5	3300	20
105	24	130	100	150	15	70	12,5	3300	24
105	24	180	150	150	15	70	12,5	3300	24

# MACIZO INOX (MI)

## PEU MASSÍ INOX SOLID INOX LEVELLING FEET PIED DE NIVELLEMENT INOX SOLIDE



### Ø60

CODIGO	P60 MI
A00-1020-0101	P60 MI M10X100
A00-1020-0105	P60 MI M12X100
A00-1020-0106	P60 MI M12X150
A00-1020-0109	P60 MI M14X100
A00-1020-0110	P60 MI M14X150
A00-1020-0113	P60 MI M16X100
A00-1020-0114	P60 MI M16X150
A00-1020-0119	P60 MI M20X100
A00-1020-0120	P60 MI M20X150

CODIGO	P60 MI2A CON AGUJEROS
A00-1021-0101	P60 MI2A M10X100
A00-1021-0105	P60 MI2A M12X100
A00-1021-0106	P60 MI2A M12X150
A00-1021-0109	P60 MI2A M14X100
A00-1021-0110	P60 MI2A M14X150
A00-1021-0113	P60 MI2A M16X100
A00-1021-0114	P60 MI2A M16X150
A00-1021-0119	P60 MI2A M20X100
A00-1021-0120	P60 MI2A M20X150

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	E [mm]	H [mm]	W [Kg]	
60	10	112	100	40	12	4000	7
60	12	112	100	40	12	5000	8
60	12	162	150	40	12	5000	8
60	14	112	100	40	12	6000	10
60	14	162	150	40	12	6000	10
60	16	112	100	40	12	7000	12
60	16	162	150	40	12	7000	12
60	20	112	100	40	12	8000	15
60	20	162	150	40	12	8000	15

### Ø90

CODIGO	P90 MI
A00-1035-0109	P90 MI M14X100
A00-1035-0110	P90 MI M14X150
A00-1035-0113	P90 MI M16X100
A00-1035-0114	P90 MI M16X150
A00-1035-0119	P90 MI M20X100
A00-1035-0120	P90 MI M20X150
A00-1035-0125	P90 MI M24X100
A00-1035-0150	P90 MI M24X150

CODIGO	P90 MI2A CON AGUJEROS
A00-1036-0109	P90 MI2A M14X100
A00-1036-0110	P90 MI2A M14X150
A00-1036-0113	P90 MI2A M16X100
A00-1036-0114	P90 MI2A M16X150
A00-1036-0119	P90 MI2A M20X100
A00-1036-0120	P90 MI2A M20X150
A00-1036-0125	P90 MI2A M24X100
A00-1036-0150	P90 MI2A M24X150

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	E [mm]	H [mm]	W [Kg]	
90	14	112	100	64	12	6000	10
90	14	162	150	64	12	6000	10
90	16	112	100	64	12	7000	12
90	16	162	150	64	12	7000	12
90	20	112	100	64	12	8000	15
90	20	162	150	64	12	8000	15
90	24	112	100	64	12	9000	18
90	24	162	150	64	12	9000	18

### Ø110

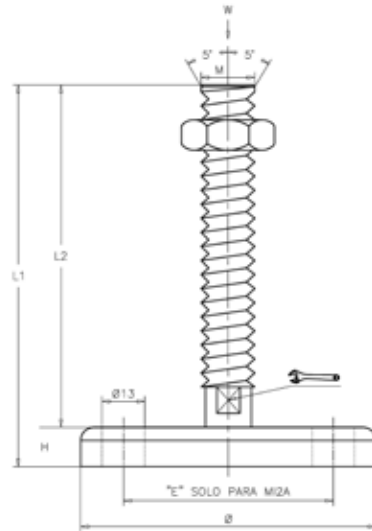
CODIGO	P110 MI
A00-1065-0113	P110 MI M16X100
A00-1065-0114	P110 MI M16X150
A00-1065-0119	P110 MI M20X100
A00-1065-0120	P110 MI M20X150
A00-1065-0125	P110 MI M24X100
A00-1065-0126	P110 MI M24X150
A00-1065-0131	P110 MI M30X100
A00-1065-0132	P110 MI M30X150
A00-1065-0137	P110 MI M36X100
A00-1065-0138	P110 MI M36X150
A00-1065-0140	P110 MI M36X200

CODIGO	P110 MI2A CON AGUJEROS
A00-1066-0113	P110 MI2A M16X100
A00-1066-0114	P110 MI2A M16X150
A00-1066-0119	P110 MI2A M20X100
A00-1066-0120	P110 MI2A M20X150
A00-1066-0125	P110 MI2A M24X100
A00-1066-0126	P110 MI2A M24X150
A00-1066-0131	P110 MI2A M30X100
A00-1066-0132	P110 MI2A M30X150
A00-1066-0137	P110 MI2A M36X100
A00-1066-0138	P110 MI2A M36X150
A00-1066-0140	P110 MI2A M36X200

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	E [mm]	H [mm]	W [Kg]	
110	16	112	100	84	12	7000	12
110	16	162	150	84	12	7000	12
110	20	112	100	84	12	8000	15
110	20	162	150	84	12	8000	15
110	24	112	100	84	12	9000	18
110	24	162	150	84	12	9000	18
110	30	112	100	84	12	10000	24
110	30	162	150	84	12	10000	24
110	36	112	100	84	12	12000	28
110	36	162	150	84	12	12000	28
110	36	200	190	84	12	12000	28

# MAGIZO INOX (MI)

PEU MASSÍS INOX SOLID INOX LEVELLING FEET  
PIED DE NIVELLEMENT INOX SOLIDE



## Ø150

CODIGO	P150 MI
A00-1080-0119	P150 MI M20X100
A00-1080-0120	P150 MI M20X150
A00-1080-0125	P150 MI M24X100
A00-1080-0126	P150 MI M24X150
A00-1080-0131	P150 MI M30X100
A00-1080-0132	P150 MI M30X150
A00-1080-0137	P150 MI M36X100
A00-1080-0138	P150 MI M36X150
A00-1080-0140	P150 MI M36X150

CODIGO	P150 MI2A CON AGUJEROS
A00-1081-0119	P150 MI2A M20X100
A00-1081-0120	P150 MI2A M20X150
A00-1081-0125	P150 MI2A M24X100
A00-1081-0126	P150 MI2A M24X150
A00-1081-0131	P150 MI2A M30X100
A00-1081-0132	P150 MI2A M30X150
A00-1081-0137	P150 MI2A M36X100
A00-1081-0138	P150 MI2A M36X150
A00-1081-0140	P150 MI2A M36X200

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	E [mm]	H [mm]	W [Kg]	
150	20	112	100	118	12	8000	15
150	20	162	150	118	12	8000	15
150	24	112	100	118	12	9000	18
150	24	162	150	118	12	9000	18
150	30	112	100	118	12	10000	24
150	30	162	150	118	12	10000	24
150	36	112	100	118	12	12000	28
150	36	162	150	118	12	12000	28
150	36	200	190	118	12	12000	28

## Ø180

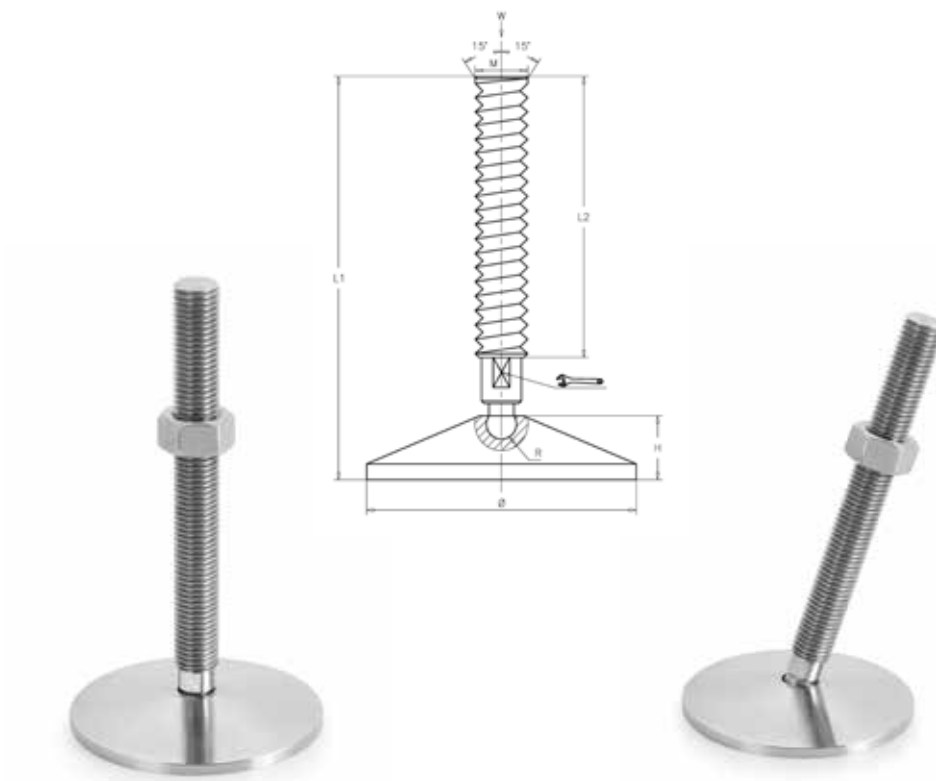
CODIGO	P180 MI
A00-1090-0119	P180 MI M20X100
A00-1090-0120	P180 MI M20X150
A00-1090-0125	P180 MI M24X100
A00-1090-0126	P180 MI M24X150
A00-1090-0131	P180 MI M30X100
A00-1090-0132	P180 MI M30X150
A00-1090-0137	P180 MI M36X100
A00-1090-0138	P180 MI M36X150
A00-1090-0140	P180 MI M36X200

CODIGO	P180 MI2A CON AGUJEROS
A00-1091-0119	P180 MI2A M20X100
A00-1091-0120	P180 MI2A M20X150
A00-1091-0125	P180 MI2A M24X100
A00-1091-0126	P180 MI2A M24X150
A00-1091-0131	P180 MI2A M30X100
A00-1091-0132	P180 MI2A M30X150
A00-1091-0137	P180 MI2A M36X100
A00-1091-0138	P180 MI2A M36X150
A00-1091-0140	P180 MI2A M36X200

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	E [mm]	H [mm]	W [Kg]	
180	20	112	100	148	12	8000	15
180	20	162	150	148	12	8000	15
180	24	112	100	148	12	9000	18
180	24	162	150	148	12	9000	18
180	30	112	100	148	12	10000	24
180	30	162	150	148	12	10000	24
180	36	112	100	148	12	12000	28
180	36	162	150	148	12	12000	28
180	36	200	190	148	12	12000	28


# MAGIZO EC (MEC)

PEU MASSÍS INOX SOLID INOX LEVELLING FEET  
PIED DE NIVELLEMENT INOX SOLIDE




## Ø90

CODIGO	P90 MEC
A00-1635-0113	P90 MEC M16X100
A00-1635-0114	P90 MEC M16X150
A00-1635-0116	P90 MEC M16X200
A00-1635-0120	P90 MEC M20X150
A00-1635-0121	P90 MEC M20X170
A00-1635-0122	P90 MEC M20X220

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	R [mm]	W [Kg]	
90	16	82	110	12	13,5	7000	13
90	16	132	160	12	13,5	7000	13
90	20	182	210	12	13,5	7000	13
90	20	132	160	12	13,5	7000	16
90	20	152	180	12	13,5	7000	16
90	20	202	230	12	13,5	7000	16

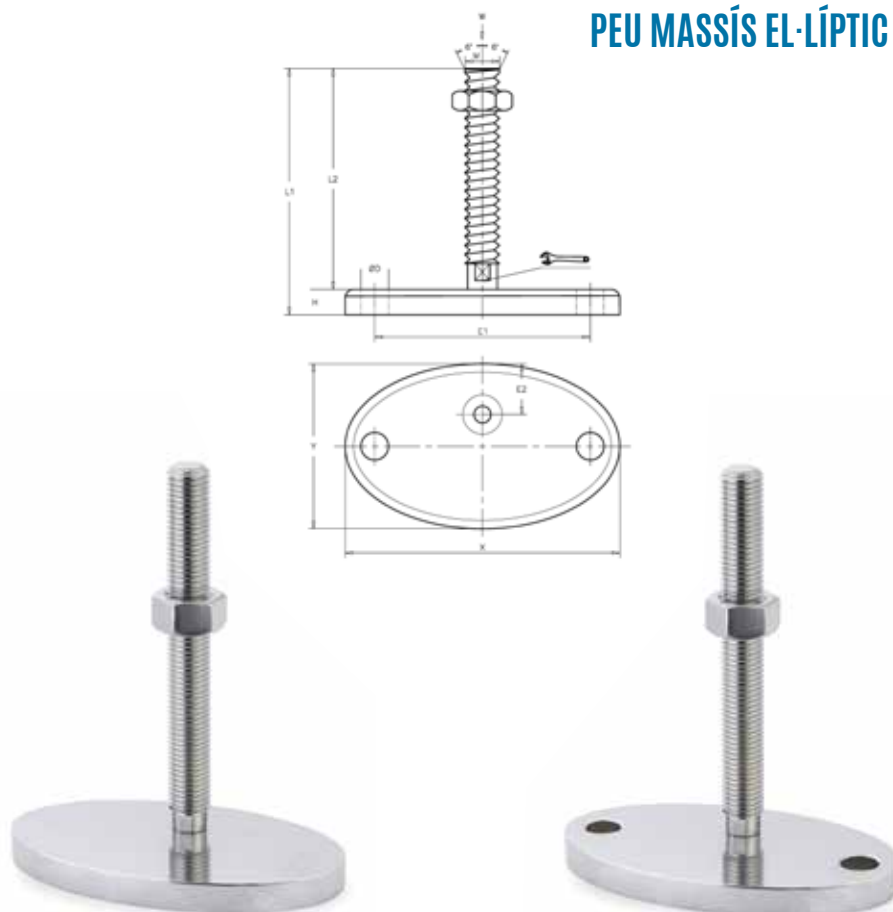
## Ø110

CODIGO	P110 MEC
A00-1665-0113	P110 MEC M16X100
A00-1665-0114	P110 MEC M16X150
A00-1665-0116	P110 MEC M16X200
A00-1665-0120	P110 MEC M20X150
A00-1665-0121	P110 MEC M20X170
A00-1665-0122	P110 MEC M20X220

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	R [mm]	W [Kg]	
110	16	82	110	12	13,5	7000	13
110	16	132	160	12	13,5	7000	13
110	20	182	210	12	13,5	7000	13
110	20	132	160	12	13,5	7000	16
110	20	152	180	12	13,5	7000	16
110	20	202	230	12	13,5	7000	16

# MACIZO INOX ELIPSE (MIE)

PEU MASSÍS EL·LÍPTIC SOLID ELLIPTICAL FOOT  
PIED ELLIPTIQUE SOLID



## Ø70x130

CODIGO	P78X130 MIE
A00-1535-0109	P78X130 MIE M14X100
A00-1535-0110	P78X130 MIE M14X150
A00-1535-0113	P78X130 MIE M16X100
A00-1535-0114	P78X130 MIE M16X150
A00-1535-0119	P78X130 MIE M20X100
A00-1535-0120	P78X130 MIE M20X150
A00-1535-0125	P78X130 MIE M24X100
A00-1535-0126	P78X130 MIE M24X150

CODIGO	P78X130 MIE CON AGUJEROS
A00-1536-0109	P78X130 MIE2A M14X100
A00-1536-0110	P78X130 MIE2A M14X150
A00-1536-0113	P78X130 MIE2A M16X100
A00-1536-0114	P78X130 MIE2A M16X150
A00-1536-0119	P78X130 MIE2A M20X100
A00-1536-0120	P78X130 MIE2A M20X150
A00-1536-0125	P78X130 MIE2A M24X100
A00-1536-0126	P78X130 MIE2A M24X150

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	E1 [mm]	E2 [mm]	W [Kg]	
70x130	14	112	100	12	102	24	7000	9
70x130	14	162	150	12	102	24	7000	9
70x130	16	112	100	12	102	24	7000	11
70x130	16	162	150	12	102	24	7000	11
70x130	20	112	100	12	102	24	7000	14
70x130	20	162	150	12	102	24	7000	14
70x130	24	112	100	12	102	24	7000	17
70x130	24	162	150	12	102	24	7000	17

## Ø95x160

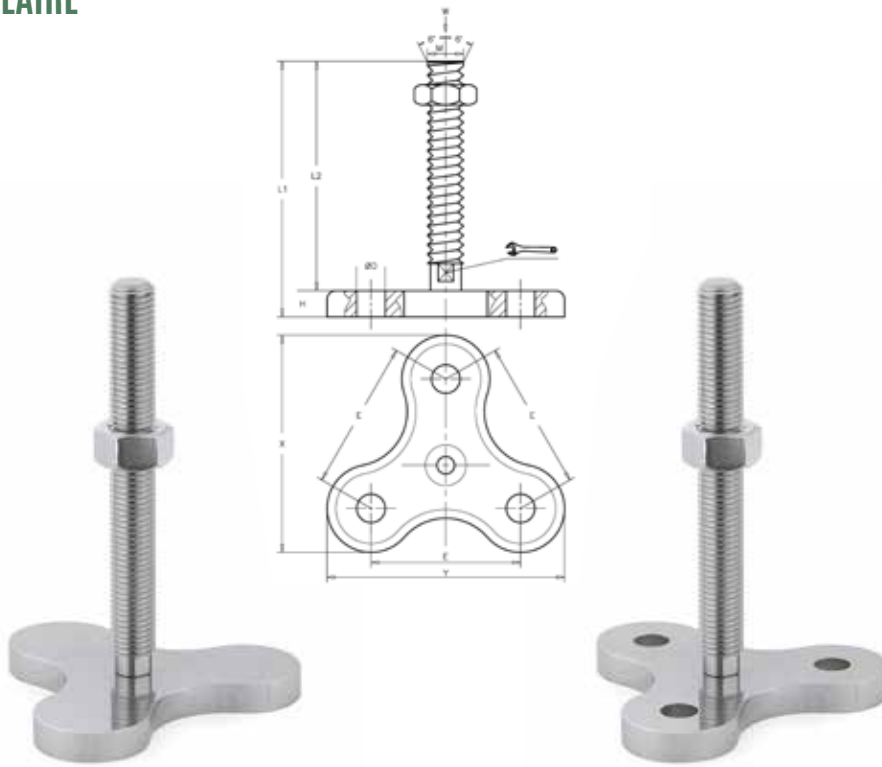
CODIGO	P95X160 MIE
A00-1565-0113	P95X160 MIE M16X100
A00-1565-0114	P95X160 MIE M16X150
A00-1565-0119	P95X160 MIE M20X100
A00-1565-0120	P95X160 MIE M20X150
A00-1565-0125	P95X160 MIE M24X100
A00-1565-0126	P95X160 MIE M24X150
A00-1565-0131	P95X160 MIE M30X100
A00-1565-0132	P95X160 MIE M30X150
A00-1565-0137	P95X160 MIE M36X100
A00-1565-0138	P95X160 MIE M36X150

CODIGO	P95X160 MIE CON AGUJEROS
A00-1566-0113	P95X160 MIE2A M16X100
A00-1566-0114	P95X160 MIE2A M16X150
A00-1566-0119	P95X160 MIE2A M20X100
A00-1566-0120	P95X160 MIE2A M20X150
A00-1566-0125	P95X160 MIE2A M24X100
A00-1566-0126	P95X160 MIE2A M24X150
A00-1566-0131	P95X160 MIE2A M30X100
A00-1566-0132	P95X160 MIE2A M30X150
A00-1566-0137	P95X160 MIE2A M36X100
A00-1566-0138	P95X160 MIE2A M36X150

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	E1 [mm]	E2 [mm]	W [Kg]	
95x160	16	112	100	12	132	33	8000	11
95x160	16	162	150	12	132	33	8000	11
95x160	20	112	100	12	132	33	8000	14
95x160	20	162	150	12	132	33	8000	14
95x160	24	112	100	12	132	33	8000	17
95x160	24	162	150	12	132	33	8000	17
95x160	30	112	100	12	132	33	8000	22
95x160	30	162	150	12	132	33	8000	22
95x160	36	112	100	12	132	33	8000	27
95x160	36	162	150	12	132	33	8000	27

# MAGIZO INOX TRIANGULAR (MIT)

PEU MASSÍS TRIANGULAR TRIANGULAR SOLID FOOT  
PIED SOLIDE TRIANGULAIRE



## Ø108

CODIGO	P108 MIT
A00-1435-0109	P108 MIT M14X100
A00-1435-0110	P108 MIT M14X150
A00-1435-0113	P108 MIT M16X100
A00-1435-0114	P108 MIT M16X150
A00-1435-0119	P108 MIT M20X100
A00-1435-0120	P108 MIT M20X150
A00-1435-0125	P108 MIT M24X100
A00-1435-0126	P108 MIT M24X150

CODIGO	P108 MIT CON AGUJEROS
A00-1436-0109	P108 MIT2A M14X100
A00-1436-0110	P108 MIT2A M14X150
A00-1436-0113	P108 MIT2A M16X100
A00-1436-0114	P108 MIT2A M16X150
A00-1436-0119	P108 MIT2A M20X100
A00-1436-0120	P108 MIT2A M20X150
A00-1436-0125	P108 MIT2A M24X100
A00-1436-0126	P108 MIT2A M24X150

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	E [mm]	H [mm]	W [Kg]	
108	14	112	100	12	68	7000	9
108	14	162	150	12	68	7000	9
108	16	112	100	12	68	7000	11
108	16	162	150	12	68	7000	11
108	20	112	100	12	68	7000	14
108	20	162	150	12	68	7000	14
108	24	112	100	12	68	7000	17
108	24	162	150	12	68	7000	17

## Ø128

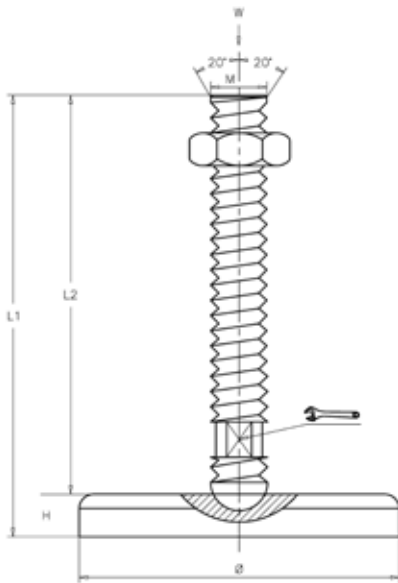
CODIGO	P128 MIT
A00-1465-0113	P128 MIT M16X100
A00-1465-0114	P128 MIT M16X150
A00-1465-0119	P128 MIT M20X100
A00-1465-0120	P128 MIT M20X150
A00-1465-0125	P128 MIT M24X100
A00-1465-0126	P128 MIT M24X150
A00-1465-0131	P128 MIT M30X100
A00-1465-0132	P128 MIT M30X150
A00-1465-0137	P128 MIT M36X100
A00-1465-0138	P128 MIT M36X150

CODIGO	P128 MIT CON AGUJEROS
A00-1466-0113	P128 MIT2A M16X100
A00-1466-0114	P128 MIT2A M16X150
A00-1466-0119	P128 MIT2A M20X100
A00-1466-0120	P128 MIT2A M20X150
A00-1466-0125	P128 MIT2A M24X100
A00-1466-0126	P128 MIT2A M24X150
A00-1466-0131	P128 MIT2A M30X100
A00-1466-0132	P128 MIT2A M30X150
A00-1466-0137	P128 MIT2A M36X100
A00-1466-0138	P128 MIT2A M36X150

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	E [mm]	H [mm]	W [Kg]	
128	16	112	100	12	78	8000	11
128	16	162	150	12	78	8000	11
128	20	112	100	12	78	8000	14
128	20	162	150	12	78	8000	14
128	24	112	100	12	78	8000	17
128	24	162	150	12	78	8000	17
128	30	112	100	12	78	8000	22
128	30	162	150	12	78	8000	22
128	36	112	100	12	78	8000	27
128	36	162	150	12	78	8000	27


# MACIZO INOX OSCILANTE VAR. (MIOR)

PEU ANIVELLADOR OSCIL-LANT OSCILLATING LEVELLING FOOT  
PIED DE NIVELLEMENT OSCILLANT




## Ø90

CODIGO	P90 MIOR
A00-1335-0109	P90 MIOR M14X100
A00-1335-0110	P90 MIOR M14X150
A00-1335-0113	P90 MIOR M16X100
A00-1335-0114	P90 MIOR M16X150
A00-1335-0115	P90 MIOR M16X200
A00-1335-0119	P90 MIOR M20X100
A00-1335-0120	P90 MIOR M20X150
A00-1335-0121	P90 MIOR M20X200
A00-1335-0125	P90 MIOR M24X100
A00-1335-0126	P90 MIOR M24X150
A00-1335-0127	P90 MIOR M24X200

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
90	14	105	95	12	4000	11
90	14	155	145	12	4000	11
90	16	105	95	12	5000	13
90	16	155	145	12	5000	13
90	16	205	195	12	5000	13
90	20	105	95	12	7000	16
90	20	155	145	12	7000	16
90	20	205	195	12	7000	16
90	24	105	95	12	7000	20
90	24	155	145	12	7000	20
90	24	205	195	12	7000	20

## Ø110

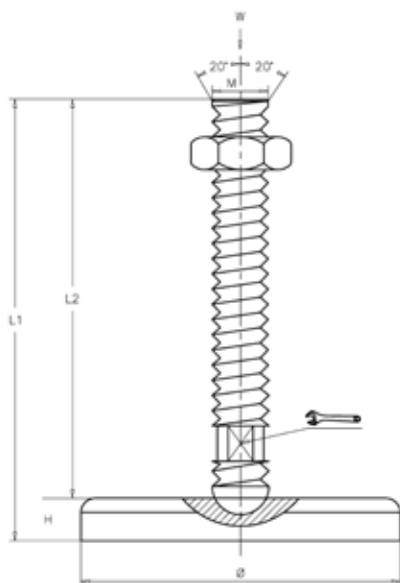
CODIGO	P110 MIOR
A00-1365-0113	P110 MIOR M16X100
A00-1365-0114	P110 MIOR M16X150
A00-1365-0115	P110 MIOR M16X180
A00-1365-0119	P110 MIOR M20X100
A00-1365-0120	P110 MIOR M20X150
A00-1365-0121	P110 MIOR M20X180
A00-1365-0125	P110 MIOR M24X100
A00-1365-0126	P110 MIOR M24X150
A00-1365-0127	P110 MIOR M24X180
A00-1365-0131	P110 MIOR M30X100
A00-1365-0132	P110 MIOR M30X150
A00-1365-0133	P110 MIOR M30X180

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
110	16	105	95	12	5000	13
110	16	155	145	12	5000	13
110	16	205	195	12	5000	13
110	20	105	95	12	7000	16
110	20	155	145	12	7000	16
110	20	205	195	12	7000	16
110	24	105	95	12	7000	20
110	24	155	145	12	7000	20
110	24	205	195	12	7000	20
110	30	105	95	12	7000	25
110	30	155	145	12	7000	25
110	30	205	195	12	7000	25



# MACIZO INOX OSCILANTE VAR. (MIOR)

PEU ANIVELLADOR OSCIL·LANT OSCILLATING LEVELLING FOOT  
PIED DE NIVELLEMENT OSCILLANT



## Ø130

CODIGO	P130 MIOR
A00-1370-0113	P130 MIOR M16X100
A00-1370-0114	P130 MIOR M16X150
A00-1370-0116	P130 MIOR M16X200
A00-1370-0119	P130 MIOR M20X100
A00-1370-0120	P130 MIOR M20X150
A00-1370-0122	P130 MIOR M20X200
A00-1370-0125	P130 MIOR M24X100
A00-1370-0126	P130 MIOR M24X150
A00-1370-0128	P130 MIOR M24X200
A00-1370-0131	P130 MIOR M30X100
A00-1370-0132	P130 MIOR M30X150
A00-1370-0134	P130 MIOR M30X200

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
130	16	105	95	12	5000	13
130	16	155	145	12	5000	13
130	16	205	195	12	5000	13
130	20	105	95	12	7000	16
130	20	155	145	12	7000	16
130	20	205	195	12	7000	16
130	24	105	95	12	7000	20
130	24	155	145	12	7000	20
130	24	205	195	12	7000	20
130	30	105	95	12	7000	25
130	30	155	145	12	7000	25
130	30	205	195	12	7000	25

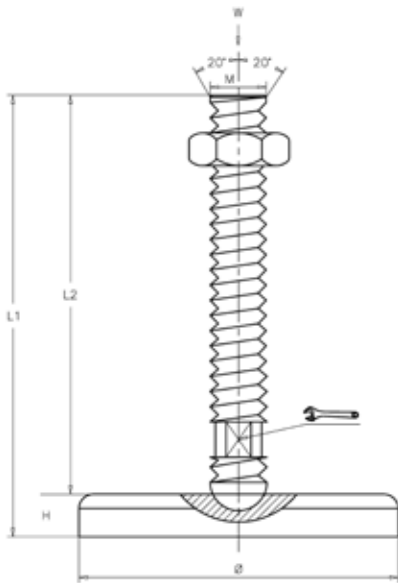
## Ø150

CODIGO	P150 MIOR
A00-1380-0113	P150 MIOR M16X100
A00-1380-0114	P150 MIOR M16X150
A00-1380-0116	P150 MIOR M16X200
A00-1380-0119	P150 MIOR M20X100
A00-1380-0120	P150 MIOR M20X150
A00-1380-0122	P150 MIOR M20X200
A00-1380-0125	P150 MIOR M24X100
A00-1380-0126	P150 MIOR M24X150
A00-1380-0128	P150 MIOR M24X200
A00-1380-0131	P150 MIOR M30X100
A00-1380-0132	P150 MIOR M30X150
A00-1380-0134	P150 MIOR M30X200

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
150	16	105	95	12	5000	13
150	16	155	145	12	5000	13
150	16	205	195	12	5000	13
150	20	105	95	12	7000	16
150	20	155	145	12	7000	16
150	20	205	195	12	7000	16
150	24	105	95	12	7000	20
150	24	155	145	12	7000	20
150	24	205	195	12	7000	20
150	30	105	95	12	7000	25
150	30	155	145	12	7000	25
150	30	205	195	12	7000	25


# MACIZO INOX OSCILANTE VAR. (MIOR)

PEU ANIVELLADOR OSCIL-LANT OSCILLATING LEVELLING FOOT  
PIED DE NIVELLEMENT OSCILLANT



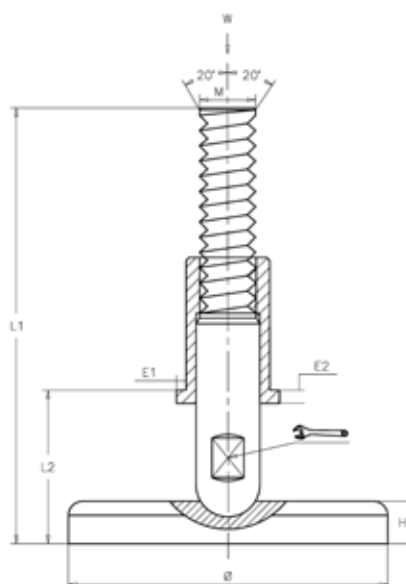
## Ø180

CODIGO	P180 MIOR
A00-1385-0113	P180 MIOR M16X100
A00-1385-0114	P180 MIOR M16X150
A00-1385-0116	P180 MIOR M16X200
A00-1385-0119	P180 MIOR M20X100
A00-1385-0120	P180 MIOR M20X150
A00-1385-0122	P180 MIOR M20X200
A00-1385-0125	P180 MIOR M24X100
A00-1385-0126	P180 MIOR M24X150
A00-1385-0128	P180 MIOR M24X200
A00-1385-0131	P180 MIOR M30X100
A00-1385-0132	P180 MIOR M30X150
A00-1385-0134	P180 MIOR M30X200

Ø [mm]	M [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	W [Kg]	
180	16	105	95	12	5000	13
180	16	155	145	12	5000	13
180	16	205	195	12	5000	13
180	20	105	95	12	7000	16
180	20	155	145	12	7000	16
180	20	205	195	12	7000	16
180	24	105	95	12	7000	20
180	24	155	145	12	7000	20
180	24	205	195	12	7000	20
180	30	105	95	12	7000	25
180	30	155	145	12	7000	25
180	30	205	195	12	7000	25

# MACIZO INOX OSCILANTE (MIO)

PEU ANIVELLADOR OSCIL·LANT OSCILLATING LEVELLING FOOT  
PIED DE NIVELLEMENT OSCILLANT



## Ø90

CODIGO	P90 MIO
A00-1135-0109	P90 MIO M14X120
A00-1135-0110	P90 MIO M14X140
A00-1135-0113	P90 MIO M16X120
A00-1135-0114	P90 MIO M16X140
A00-1135-0119	P90 MIO M20X120
A00-1135-0120	P90 MIO M20X140

Ø [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	E1 [mm]	E2 [mm]	H [mm]	RR [mm]	W [Kg]	
90	125	43	3,5	10	12	20	4000	14
90	145	43	3,5	10	12	40	4000	14
90	125	43	3,5	10	12	20	5000	14
90	145	43	3,5	10	12	40	5000	14
90	125	43	3,5	10	12	20	5000	23
90	145	43	3,5	10	12	40	7000	23

## Ø110

CODIGO	P110 MIO
A00-1165-0113	P110 MIO M16X120
A00-1165-0114	P110 MIO M16X140
A00-1165-0119	P110 MIO M20X120
A00-1165-0120	P110 MIO M20X140
A00-1165-0125	P110 MIO M24X120
A00-1165-0126	P110 MIO M24X140

Ø [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	E1 [mm]	E2 [mm]	H [mm]	RR [mm]	W [Kg]	
110	125	43	3,5	10	12	20	5000	14
110	145	43	3,5	10	12	40	5000	14
110	125	43	3,5	10	12	20	5000	23
110	145	43	3,5	10	12	40	7000	23
110	125	43	3,5	10	12	20	7000	23
110	145	43	3,5	10	12	40	7000	23

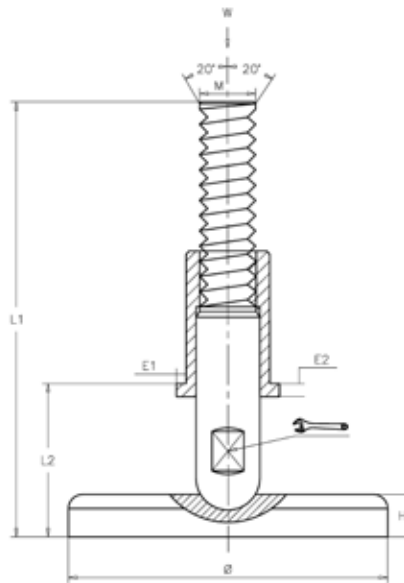
## Ø130

CODIGO	P130 MIO
A00-1170-0113	P130 MIO M16X120
A00-1170-0114	P130 MIO M16X140
A00-1170-0119	P130 MIO M20X120
A00-1170-0120	P130 MIO M20X140
A00-1170-0125	P130 MIO M24X120
A00-1170-0126	P130 MIO M24X140

Ø [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	E1 [mm]	E2 [mm]	H [mm]	RR [mm]	W [Kg]	
130	125	43	3,5	10	12	20	5000	14
130	145	43	3,5	10	12	40	5000	14
130	125	43	3,5	10	12	20	5000	23
130	145	43	3,5	10	12	40	7000	23
130	125	43	3,5	10	12	20	7000	23
130	145	43	3,5	10	12	40	7000	23


# MAGIZO INOX OSCILANTE (MIO)

PEU ANIVELLADOR OSCIL·LANT OSCILLATING LEVELLING FOOT  
PIED DE NIVELLEMENT OSCILLANT




## Ø150

CODIGO	P150 MIO
A00-1180-0120	P150 MIO M20X120
A00-1180-0122	P150 MIO M20X140
A00-1180-0126	P150 MIO M24X120
A00-1180-0128	P150 MIO M24X140
A00-1180-0129	P150 MIO M30X120
A00-1180-0130	P150 MIO M30X140

Ø [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	E1 [mm]	E2 [mm]	H [mm]	RR [mm]	W [Kg]	
150	125	43	3,5	10	12	20	7000	23
150	145	43	3,5	10	12	40	7000	23
150	125	43	3,5	10	12	20	7000	23
150	145	43	3,5	10	12	40	7000	23
150	125	43	3,5	10	12	20	7000	28
150	145	43	3,5	10	12	40	7000	28

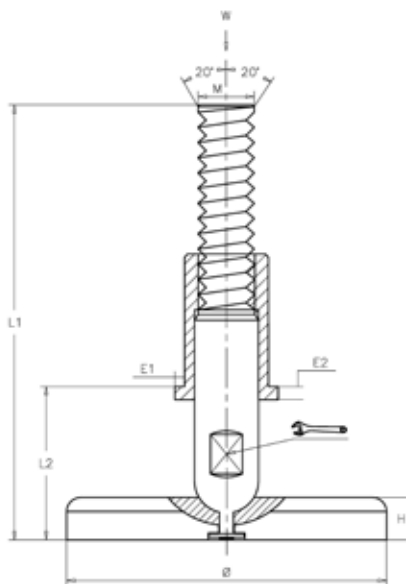
## Ø180

CODIGO	P180 MIO
A00-1190-0120	P180 MIO M20X120
A00-1190-0122	P180 MIO M20X140
A00-1190-0126	P180 MIO M24X120
A00-1190-0128	P180 MIO M24X140
A00-1190-0129	P180 MIO M30X120
A00-1190-0130	P180 MIO M30X140

Ø [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	E1 [mm]	E2 [mm]	H [mm]	RR [mm]	W [Kg]	
180	125	43	3,5	10	12	20	7000	23
180	145	43	3,5	10	12	40	7000	23
180	125	43	3,5	10	12	20	7000	23
180	145	43	3,5	10	12	40	7000	23
180	125	43	3,5	10	12	20	7000	28
180	145	43	3,5	10	12	40	7000	28


# MAGIZO INOX OSCILANTE CON SOPORTE (MIOS)

PEU MASSÍS OSCIL·LANT AMB SUPORT SOLID INOX OSCILLATING FOOD SUPPORT  
PIED INOX OSCILLANT AVEC SUPORT




## Ø90

CODIGO	P90 MIOS
A00-1235-0109	P90 MIOS M14X120
A00-1235-0110	P90 MIOS M14X140
A00-1235-0113	P90 MIOS M16X120
A00-1235-0114	P90 MIOS M16X140
A00-1235-0119	P90 MIOS M20X120
A00-1235-0120	P90 MIOS M20X140

Ø [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	E1 [mm]	E2 [mm]	H [mm]	RR [mm]	W [Kg]	
90	125	43	3,5	10	12	20	4000	14
90	145	43	3,5	10	12	40	4000	14
90	125	43	3,5	10	12	20	5000	14
90	145	43	3,5	10	12	40	5000	14
90	125	43	3,5	10	12	20	5000	23
90	145	43	3,5	10	12	40	7000	23


## Ø110

CODIGO	P110 MIOS
A00-1265-0113	P110 MIOS M16X120
A00-1265-0114	P110 MIOS M16X140
A00-1265-0119	P110 MIOS M20X120
A00-1265-0120	P110 MIOS M20X140
A00-1265-0125	P110 MIOS M24X120
A00-1265-0126	P110 MIOS M24X140

Ø [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	E1 [mm]	E2 [mm]	H [mm]	RR [mm]	W [Kg]	
110	125	43	3,5	10	12	20	5000	14
110	145	43	3,5	10	12	40	5000	14
110	125	43	3,5	10	12	20	5000	23
110	145	43	3,5	10	12	40	7000	23
110	125	43	3,5	10	12	20	7000	23
110	145	43	3,5	10	12	40	7000	23

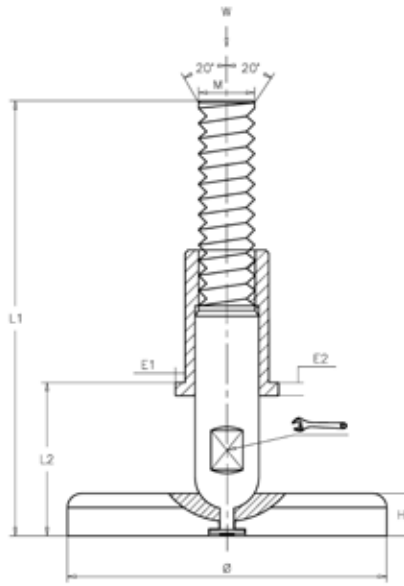
## Ø130

CODIGO	P130 MIOS
A00-1270-0113	P130 MIOS M16X120
A00-1270-0114	P130 MIOS M16X140
A00-1270-0119	P130 MIOS M20X120
A00-1270-0120	P130 MIOS M20X140
A00-1270-0125	P130 MIOS M24X120
A00-1270-0126	P130 MIOS M24X140

Ø [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	E1 [mm]	E2 [mm]	H [mm]	RR [mm]	W [Kg]	
130	125	43	3,5	10	12	20	5000	14
130	145	43	3,5	10	12	40	5000	14
130	125	43	3,5	10	12	20	7000	23
130	145	43	3,5	10	12	40	7000	23
130	125	43	3,5	10	12	20	7000	23
130	145	43	3,5	10	12	40	7000	23

# MACIZO INOX OSCILANTE CON SOPORTE (MIOS)

PEU MASSÍS OSCIL-LANT AMB SUPORT SOLID INOX OSCILLATING FOOD SUPPORT  
PIED INOX OSCILLANT AVEC SUPORT



## Ø150

CODIGO	P150 MIOS
A00-1280-0120	P150 MIOS M20X120
A00-1280-0122	P150 MIOS M20X140
A00-1280-0126	P150 MIOS M24X120
A00-1280-0128	P150 MIOS M24X140
A00-1280-0129	P150 MIOS M30X120
A00-1280-0130	P150 MIOS M30X140

Ø [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	E1 [mm]	E2 [mm]	H [mm]	RR [mm]	W [Kg]	
150	125	43	3,5	10	12	20	7000	23
150	145	43	3,5	10	12	40	7000	23
150	125	43	3,5	10	12	20	7000	23
150	145	43	3,5	10	12	40	7000	23
150	125	43	3,5	10	12	20	7000	28
150	145	43	3,5	10	12	40	7000	28

## Ø180

CODIGO	P180 MIOS
A00-1290-0120	P180 MIOS M20X120
A00-1290-0122	P180 MIOS M20X140
A00-1290-0126	P180 MIOS M24X120
A00-1290-0128	P180 MIOS M24X140
A00-1290-0129	P180 MIOS M30X120
A00-1290-0130	P180 MIOS M30X140

Ø [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	E1 [mm]	E2 [mm]	H [mm]	RR [mm]	W [Kg]	
180	125	43	3,5	10	12	20	7000	23
180	145	43	3,5	10	12	40	7000	23
180	125	43	3,5	10	12	20	7000	23
180	145	43	3,5	10	12	40	7000	23
180	125	43	3,5	10	12	20	7000	28
180	145	43	3,5	10	12	40	7000	28

## **ACERO INOXIDABLE**

- Acero inoxidable Aisi 304 (A2)
- Concuenda con EN 10088: 1.4301
- Resistencia a la tensión (Rm): 500N/mm<sup>2</sup>
- Temperatura de aplicación máx. 300°C
- Alta resistencia química
- Alta resistencia a la corrosión

## **ACERO ZINCADO**

- Acero Cincado: ZzA14Cu1
- Concuenda con UNI EN 1774:1999
- Resistencia a la rotura (Rm): 280-350N/mm<sup>2</sup>
- Límite de elasticidad (Rp): 220-250 Kn/mm<sup>2</sup>
- Alta resistencia química
- Alta resistencia a la corrosión

## **CAUCHO NATURAL**

- Caucho EPDM E 9566 FDA
- Alta capacidad de carga (2000 Kg hasta 14000 Kg)
- Ámbito de temperaturas: entre -40°C y 100°C
- Dureza: shore 70+/-5
- Color: blanco o negro
- No conductible eléctricamente
- Alta resistencia química a los agentes de limpieza comúnmente aplicados, M.EK., ácido, hidroclicórico.
- El componente de la formulación de mezcla están todos incluidos dentro de la lista positiva de sustancias permitidas en a la fabricación de materiales y objetos de goma que vayan a estar en contacto con los alimentos, según el reglamento (UE) N°10/2011 de la comisión del 14 de enero de 2011.

## **CAUCHO TERMOPLÁSTICO**

- Copolímero Estireno-Butileno 83F000543 (FDA)
- Alta capacidad de carga
- Ámbito de temperaturas: entre -40°C y 100°C
- Dureza: shore 70+/-5
- Color: blanco o negro
- No conductible eléctricamente
- Alta resistencia química a los agentes de limpieza comúnmente aplicados, M.EK., ácido, hidroclicórico.
- El componente de la formulación de mezcla están todos incluidos dentro de la lista positiva de sustancias permitidas en a la fabricación de materiales y objetos de goma que vayan a estar en contacto con los alimentos, según el reglamento (UE) N°10/2011 de la comisión del 14 de enero de 2011.

## **JUNTAS SILICONA**

- Junta silicona azul ral 5002 60shA fda/ce (ss60)+ ADH.1/C
- Dureza 60 SHORE A +- 5% ASTM D2240
- Resistencia a la tracción 8.5 Mpa ASTM 412
- Alargamiento 300% ASTM 412 die C
- Desgarro 18 N/mm ASTM D624 die C
- Compresión set 24hr 150°C 30 %max. DIN53517 type II
- Temperaturas range -60/ +270° C Interna
- Temperatura max 300°C Interna
- FDA (Food & Drug Administration) CFR 21. Num.177.2600

## **JUNTA EPDM**

- Dureza Shore A: 50 - 90 FDA.
- Tempera en continuo/punta en C° -20 a +200/+220.
- Resistencia al desgarro y a la abrasión: Buna.
- Resistencia a los ácidos y a producto químicos: Excelente.
- Resistencia al agua y al vapor: Buena.
- Oxidación: Excelente.

## **PLÁSTICO**

- Poliamida reforzada (30%)
- Propiedades eléctricas:
- Constante Dieléctrica @1MHz 3,9-5,7
- Resistividad de Volumen (Ohmcm) 10 12 -10 15
- Propiedades Físicas
- Absorción de agua - en 24 horas
- Absorción de Agua - en 24 horas ( % ) 1-5
- Densidad ( g cm <sup>-3</sup> ) 1,4
- Índice de Oxígeno Límite ( % ) 22
- Inflamabilidad HB

## **Propiedades Mecánicas**

- Alargamiento a la Rotura ( % ) 5
- Dureza - Rockwell M100
- Módulo de Tracción ( GPa ) 10-11
- Resistencia a la Tracción ( MPa ) 160-210
- Resistencia al Impacto Izod ( J m <sup>-1</sup> ) 120

## **Propiedades Térmicas**

- Coefficiente de Expansión Térmica ( x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> ) 20-30
- Conductividad Térmica a 23C ( W m <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> ) 0,23
- Temperatura de Deflexión en Caliente - 0.45MPa ( C ) 257
- Temperatura de Deflexión en Caliente - 1.8MPa ( C ) 252
- Temperatura Máxima de Utilización ( C ) 80-200

## **Resistencia Química**

- Ácidos - concentrados Mala
- Ácidos - diluidos Mala
- Alcalís Buena-Aceptable
- Alcoholes Buena
- Cetonas Buena-Mala
- Grasas y Aceites Buena
- Halógenos Mala
- Hidro-carbonios halógenos Buena-Mala
- Hidrocarburos Aromáticos Buena
- Opciones en color y grabado de logo

## **ARANDELA DE TRINCAJE**

La sujeción rápida circular para ejes SRM, es un elemento de sujeción indicado para montajes que no deban ser desmontados habitualmente, ya que para hacerlo es preciso romperla. Normalmente se utiliza sin ranura en el eje, pero también se puede utilizar con ranura, aumentando con ello su poder axial. Se utiliza para sujeciones que no necesitan grandes esfuerzos, especialmente mecanismos eléctricos, contadores, aparatos de medida, etc. ACERO PARA MUELLES HRC 40÷47 (HV 390-470).

## **ARANDELA DIN 125 A2, 9021 A2.**

Accesorio para montaje de anclajes y tornillos presión con tuerca, cumple con norma DIN 125 A2, 9021 A2 Acero inoxidable, accesorio para montajes en anclajes DESA-FIX, tornillos presión y cualquier otro montaje con varilla roscada. Para más Info. véase normativa Din 125 A2, 125 A2

## **ARANDELA DIN 9021, 125**

Descripción Material: Acero cincado.  
Versión: Acero cincado mediante procedimiento galvanico.  
Dureza D1 ≤ 14 = 140 HV. D1 &gt; 17 = 100 HV.  
Las arandelas tienen un diámetro exterior de D2 = ~3 × D1.  
Accesorio para el montaje de anclajes y tornillos presión con tuerca, mejora el reparto del esfuerzo a presión. Accesorio para montajes en anclajes DESA-FIX, Tornillos presión y cualquier otro montaje con varilla roscada. Para mas Info. véase la normativa Din 9021, 125

## **Tuerca DIN 934, 936**

Accesorio para montajes de contratuercas en anclajes DESA-FIX y cualquier otro montaje con varilla roscada. Tuerca métrica de acero cincado electrolítico. Para más Info. véase la normativa Din 934,936.

## **Tuerca DIN 934 A2, 439 A2**

La calidad comercial es de clase A2-70 / A4-70 (extensible resistencia 700 N / mm<sup>2</sup>) para M5-M24. Para mas Info. véase la normativa Din 934,936. Para más Info. véase la normativa Din 934 A2, 439 A2.

## **Calidad de los materiales**

Los materiales utilizados para la fabricación; aceros, juntas y bases, están certificados por la Food and Drug Administration (**FDA**).

Aceros inoxidables: **FDA / Título 21, parte 182,189 y 211 subparte E.**

Juntas: **FDA / 177.1810.**

Bases: **FDA / 177.2600 CFR Ch1 y 182.8991**

\*W: Resistencia máxima de trabajo. Ensayos realizados en laboratorio externo homologado.





# PLASTIJET



C/ Cortés, 37 · P. I. Can Cortés  
08184 Palau-Solità i Plegamans (Barcelona) · Spain  
Tel. (+34) 938 644 478  
[www.plastijet.com](http://www.plastijet.com) · [plastijet@plastijet.com](mailto:plastijet@plastijet.com)