

SISTEMAS DE FIJACIÓN



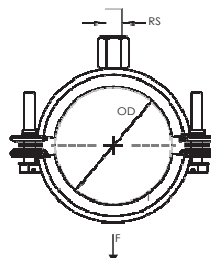
POLYSAN, S.A.

C/ Eugenio Caxes nº 1. 28026-MADRID

Tel.: 913 920 148 • Fax: 914 757 899 • polysan@polysan.es

www.polysan.es

CADDY® MACROFIX PLUS LF Baja-Fricción



- Facil apertura / cierre
- Superficie lisa diseñada específicamente para tuberías plásticas.
- Sus propiedades deslizantes permiten la dilatación/contracción de la tubería.
- De conformidad con la Sociedad de Estandarización de Fabricantes (MSS) SP-58 (Tipo 12).

Material: Acero, EPDM-Goma

Acabado: Electrolgalvanizado

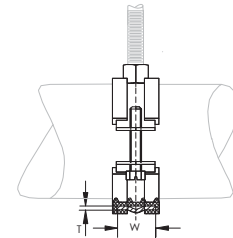
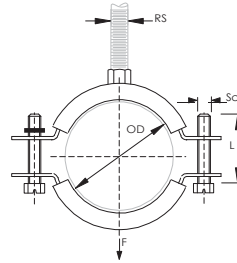
Color: Verde

Temperatura: -50 a 110 °C

Artículo	Referencia Nº	Ø exterior OD	Dimensiones	NB/DN	Tubo PPR Dimensiones	Métrica RS	Ancho W	Grosor T	Carga Estática F
MPL016	595035	16 mm.	3/8"	10	16 mm.	M8, M10	30 mm.	1,5 mm.	1.125 N
MPL020	595036	20 mm.	1/2"	15	20 mm.	M8, M10	30 mm.	1,5 mm.	1.125 N
MPL025	595037	25 mm.	3/4"	20	25 mm.	M8, M10	30 mm.	1,5 mm.	1.125 N
MPL032	595038	32 mm.	1"	25	32 mm.	M8, M10	30 mm.	1,5 mm.	1.125 N
MPL040	595039	40 mm.	1 1/4"	32	40 mm.	M8, M10	30 mm.	1,5 mm.	1.125 N
MPL050	595040	50 mm.	1 1/2"	40	50 mm.	M8, M10	30 mm.	2,0 mm.	1.725 N
MPL063	595042	63 mm.	2"	50	63 mm.	M8, M10	30 mm.	2,0 mm.	1.725 N
MPL075	595043	75 mm.	2 1/2"	65	75 mm.	M8, M10	30 mm.	2,0 mm.	1.725 N
MPL090	595044	90 mm.	3"	80	90 mm.	M8, M10	30 mm.	2,0 mm.	1.725 N
MPL110	595045	110 mm.	4"	100	110 mm.	M8, M10	30 mm.	2,5 mm.	2.000 N
MPL125	595046	125 mm.	-	-	125 mm.	M8, M10	30 mm.	2,5 mm.	2.000 N
MPL160	595048	160 mm.	-	-	160 mm.	M8, M10	30 mm.	2,5 mm.	2.000 N

Recubrimiento de goma EPDM

CADDY® MACROFIX 250 M8/M10



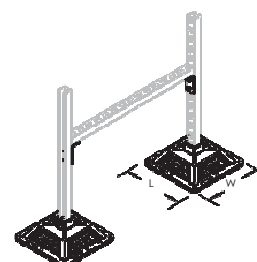
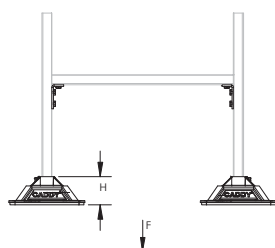
Material: EPDM-Goma SBR
 Acabado: Acero electrolgalvanizado
 Color: Negro
 Temperatura: -50 a 110 °C

Artículo	Referencia Nº	ø exterior OD	Dimensiones	NB/DN	Métrica	Ancho W	Grosor T	ø tornillo Sc	Longitud tornillo L	Carga estática F
MXD019	554306	15 – 19 mm.	3/8"	10	M8, M10	20 mm.	1,5 mm.	M6	20 mm.	1.000 N
MXD024	554308	20 – 24 mm.	1/2"	15	M8, M10	20 mm.	1,5 mm.	M6	20 mm.	1.000 N
MXD030	554310	25 – 30 mm.	3/4"	20	M8, M10	20 mm.	1,5 mm.	M6	20 mm.	1.000 N
MXD037	554312	32 – 37 mm.	1"	25	M8, M10	20 mm.	1,5 mm.	M6	20 mm.	1.000 N
MXD045	554314	40 – 45 mm.	1 1/4"	32	M8, M10	20 mm.	1,5 mm.	M6	20 mm.	1.000 N
MXD053	554316	48 – 53 mm.	1 1/2"	40	M8, M10	20 mm.	2,0 mm.	M6	25 mm.	1.300 N
MXD064	554318	62 – 64 mm.	–	–	M8, M10	20 mm.	2,0 mm.	M6	25 mm.	1.300 N
MXD080	554320	75 – 80 mm.	2 1/2"	65	M8, M10	20 mm.	2,0 mm.	M6	25 mm.	1.300 N
MXD091	554322	89 – 91 mm.	3"	80	M8, M10	20 mm.	2,0 mm.	M6	25 mm.	1.300 N
MXD116	554324	108 – 116 mm.	4"	100	M8, M10	23 mm.	2,5 mm.	M8	25 mm.	2.200 N
MXD127	554326	121 – 127 mm.	–	–	M8, M10	23 mm.	2,5 mm.	M8	25 mm.	2.200 N
MXD162	554328	159 – 162 mm.	–	–	M8, M10	23 mm.	2,5 mm.	M8	25 mm.	2.200 N
MXD202	554330	198 – 202 mm.	–	–	M8, M10	25 mm.	3,0 mm.	M8	25 mm.	2.500 N
MXD254	554332	249 – 254 mm.	–	–	M8, M10	30 mm.	3,0 mm.	M8	25 mm.	2.700 N
MXD319	554334	313 – 319 mm.	–	–	M8, M10	30 mm.	3,0 mm.	M8	25 mm.	2.700 N

Set de soportación CADDY PYRAMID® H – PHK (590420)



- Base con espuma o goma que evita la abrasión y los daños en la membrana de protección del suelo.
- Compatible con distintas superficies en azoteas, incluyendo cubiertas no perforables.
- Proporciona una distribución equilibrada del peso, incluso en superficies no uniformes.
- Piezas de transición en caucho, ideal para instalaciones en azoteas con paneles solares.
- El set incluye 2 bases con sus accesorios para montaje, 6 pernos, 6 tuercas de carril (strut) y 2 escuadras en L para completar el bastidor en H.
- Galvanizado en caliente y estabilizado UV para un funcionamiento óptimo a largo plazo.
- Compatibles con carriles de soportación standard.



Descripción	PHK
Referencia nº	590420
Material	Polipropileno / polietileno
Temperatura	-34 a 54 °C
Factor de seguridad de carga estática	3:1
Superficie de transición con tejado	Espuma
Tipo de canal	A
Altura (H)	117 mm
Longitud (L)	314 mm
Ancho (W)	315 mm
Área superficie	0,18 m ²
Carga estática (F)	6.670 N
Embalaje standard	1 unidad
UPC	78285684530
UNSPSC	30151609
EAN-13	8711893108316
ETIM	ECO11776

La carga estática representa 750 lb (3,335 N) por base. El usuario debe seleccionar y evaluar el marco apropiado en H en función del peso a soportar.

OTRAS OPCIONES DISPONIBLES, SEGÚN NECESIDADES. SOLICITE ESTUDIO Y PRESUPUESTO PERSONALIZADO



SISTEMAS DE FIJACIÓN

Abrazadera CADDY MACROFIX 250, M8/10



Ref. Nº	Ø mm.
554306	16
554308	20
554310	25
554312	32
554314	40
554316	50
554318	63
554320	75
554322	90
554324	110
554326	125
554328	160
554330	200
554332	250
554334	315

Guía perforada modelo C – 2 metros



Ref. Nº	mm.
599996	27x18x1,25
599997	27x30x1,50
595560	35x35x2

Tornillo soporte C – FIX



Ref. Nº	Métrica / mm.
584530	M8x30
584540	M8x40
584560	M10x40
584570	M10x60

VDF – Tornillo doble rosca



Ref. Nº	Métrica mm.
593280	8x60
593300	8x80
593310	8x100
593340	10x80
593350	10x100

CA – Taco para anclaje – (FM & ETA/Vds)



Ref. Nº	Métrica
593190	M8
593200	M10

UPN – Taco universal



Ref. Nº	Medida
590770	10 Universal
590780	12 Universal

TFZ – Varilla roscada – 1 metro



Ref. Nº	Métrica
592590	M8
592610	M10

Abrazadera deslizante CADDY MACROFIX PLUS, LF - M8/10



Con goma de baja fricción, especial para tuberías de polipropileno

Ref. Nº	Ø mm.
595035	16
595036	20
595037	25
595038	32
595039	40
595040	50
595042	63
595043	75
595044	90
595045	110
595046	125
595048	160

WSL KARO – Arandela grande con espesor extra



Ref. Nº	Ø mm.
594596	28-8
594597	28-10
594598	35-8
594599	35-10

HM – Tuerca hexagonal



Ref. Nº	Métrica
592050	M8
592060	M10



SISTEMAS DE FIJACIÓN

CADDY – Pyramid RPS



Ref. N°	mm.
590464	254
590466	406

CADDY – Pyramid RPS – Puente de ensamblado



Ref. N°	mm.
590480	1524

CADDY – Pyramid para soporte de equipos



Ref. N°	mm.
590425	314x314

Altura regulable

TSR – Soporte regulable “Rodlock” para bandeja



Ref. N°	Medidas
590503	TSR 200-M8

CADDY – Pyramid RPS – Soporte en H



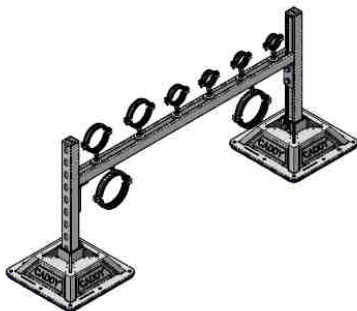
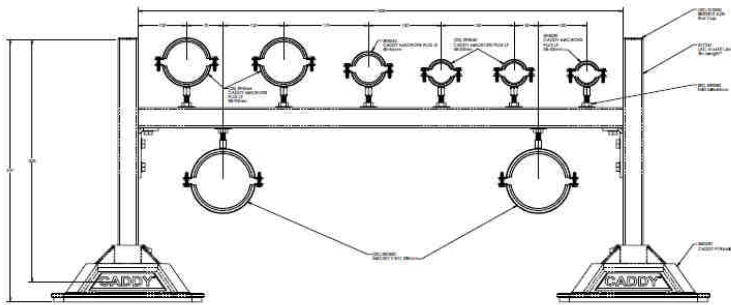
Ref. N°	Ø
590420	

El set incluye: 2 bases con sus accesorios de montaje, 6 pernos, 6 tuercas de carril, 2 escuadras en L para completar el bastidor en H

KBT – Clip de fijación para bandeja rejilla



Ref. N°	Medidas
590011	Universal



- Se facilitará soporte técnico para el estudio de proyectos de sistemas de fijación
- Otras opciones y medidas “consultar”