



**TAMAÑOS:** CAÑOS HASTA 24". DESPLAZAMIENTOS HASTA 510mm.

**MATERIAL:** SOPORTE: ACERO AL CARBONO.

PLACA DESLIZANTE: INOXIDABLE TIPO 304.

PASTILLAS DE APOYO: BRONCE O TEFLON.

**ACABADO:** NEGRO, OTROS CONSULTAR.

**USOS:** PARA SOPORTAR CAÑERÍAS EN LAS QUE SE PRODUCEN MOVIMIENTOS HORIZONTALES. HACEN POSIBLE UN BAJO COEFICIENTE DE ROZAMIENTO.

**TEMPERATURA MÁXIMA:** 400°C.

**NORMAS:** CUMPLE MSS-SP69.

**CARACTERÍSTICAS:** SE PROVEEN EN LOS SIGUIENTES TIPOS:

TIPO 0: PERFIL DE ACERO AL CARBONO EN TRES ALTURAS.  
TIPO 1: IDEM 0 CON PLACA DE APOYO EN ACERO AL CARBONO. ES APTO SOLO PARA DESPLAZAMIENTOS LONGITUDINALES.

TIPO 2: IDEM 1 CON GUIADO LATERAL.

TIPO 3: IDEM 2 AGREGA GUIADO VERTICAL.

LOS TIPOS 1 A 3 ADMITEN LAS SIGUIENTES VARIANTES:

VARIANTE 1: SIN ACERO INOXIDABLE, TEFLON, NI BRONCE.

VARIANTE 2: CON PLACA DE DESLIZAMIENTO EN ACERO INOXIDABLE Y PASTILLA DE APOYO DE ACERO AL CARBONO CON TEFLON O BRONCE.

VARIANTE 3: SOLO ACERO INOXIDABLE.

TODOS LOS TIPOS PUEDEN ENTREGARSE CON ABRAZADERAS COMO SE VE EN LA FIGURA DEL TIPO 0.

**ESPECIFICACIÓN DE COMPRA:** INDICAR NOMBRE, DIÁMETRO DEL CAÑO, ALTURA H, LONGITUD L, ESPESOR DE AISLACIÓN, TIPO Y VARIANTE, SI SE REQUIERE CON ABRAZADERAS Y ACABADO O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

**CÓDIGO DE ARTÍCULO:** ES **DPTVLLØØZ**, SIENDO LOS DÍGITOS:

1º: "D".

2º: INDICA ALTURA DEL PERFIL, VER EN TABLA.

3º: N° TIPO.

4º: "S" PARA TIPO 0, N° VARIANTE PARA OTROS TIPOS.

5º Y 6º: LONGITUD "L" PERFIL EN cm.

7º Y 8º: Øn SEGÚN CODIFICACIÓN ITESOP, PARA PROVISIÓN CON ABRAZADERA, "SS" SIN ABRAZADERAS.

9º: "N" NEGRO, "P" PINTADO.

PATÍN TIPO	Øn CAÑO pulg.	CARGA (1) kgf	L [mm] PARA UN DESPLAZAMIENTO DE :			
			125	250	380	570
0 A 3	1 a 4	1600	210	340	470	600
	2 a 8	3100	210	340	470	600
	10 a 24	6000	265	395	520	650

(1) MÁXIMA RECOMENDADA

PATÍN TIPO	Øn CAÑO pulg.	Cod. & Dig.	ESPESOR AISLACIÓN (2) pulg.	DIMENSIONES			
				H mm	M mm	P mm	T mm
0	1 a 4	1	1 1/2	63	-	-	63
	2 a 8	2	2 1/2	82	-	-	80
	10 a 24	3	2 1/2	95	-	-	100
1	1 a 4	1	1 1/2	89	102	73	77
	2 a 8	2	2 1/2	108	102	90	94
	10 a 24	3	2 1/2	120	152	114	120
2 Y 3	1 a 4	1	-	89	102	73	90
	2 a 8	2	2	108	102	90	106
	10 a 24	3	2	120	152	114	140

(2) SOBRE EL SOPORTE (AISLACIÓN SIN CORTAR).

