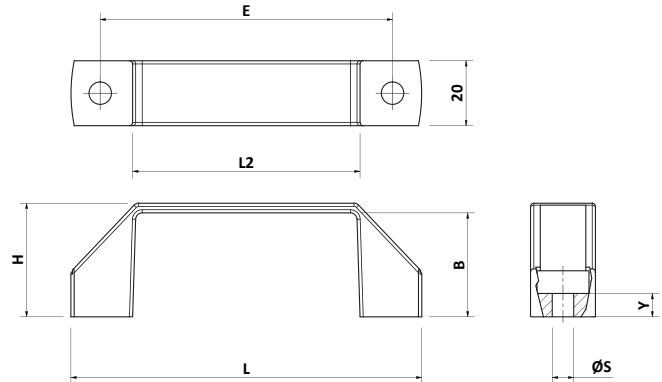


Manija tiradora L106 - L140 - Aluminio



Código	Descripción	E	L	L2	H	B	ØS	Y	Peso (Kg)
100003	MANIJA ALUM. L106	90	106	70	35	32	7	7	0,04
100004	MANIJA ALUM. L140	120	140	100	39	34	9	8	0,07

Composición:

Cuerpo Aluminio (AL)

Datos técnicos:

(AL) = Aluminio.

Recubrimiento pintura al horno color negro satinado.

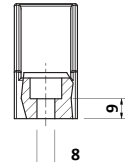
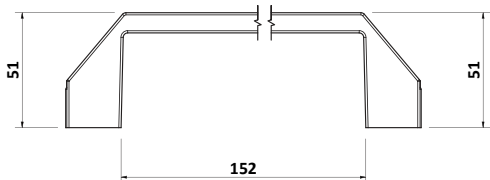
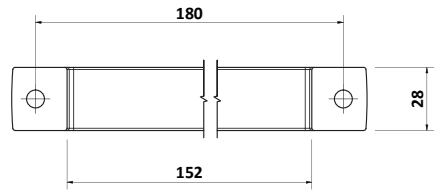
Temperaturas de trabajo en funcionamiento: -20°C a 100°C.

Para usar con tornillo allen cilíndrico M6 (L106) M8 (L140).

Ejemplo de aplicación



Los valores son de carácter orientativo, no vinculantes sin ninguna responsabilidad.
El usuario debe determinar en cada caso si un producto es adecuado para el uso previsto.
Los factores ambientales pueden influir en los valores indicados.

Manija tiradora L200

Código	Descripción	Peso (Kg)
100005	Manija L200 - Negro	0,095

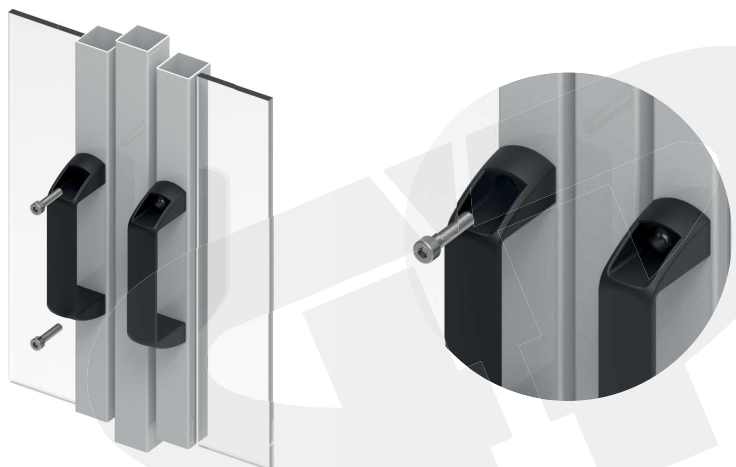
Composición:

Cuerpo polímero (PA.FV)

Datos técnicos:

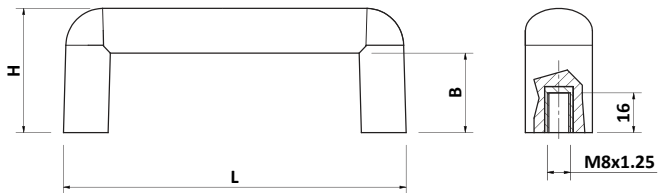
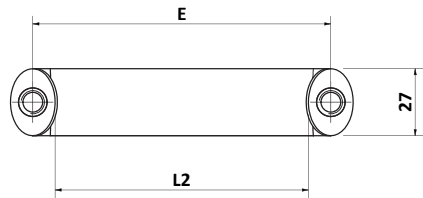
(PA.FV) = Poliamida reforzada con fibra de vidrio - rango de temperaturas -20°C a 120°C.
Para usar con tornillo allen cilíndrico M8.

Ejemplo de aplicación



Los valores son de carácter orientativo, no vinculantes sin ninguna responsabilidad.
El usuario debe determinar en cada caso si un producto es adecuado para el uso previsto.
Los factores ambientales pueden influir en los valores indicados.

Manija alta temperatura



Código	Descripción	E	L	L2	B	H	Peso (Kg)
100006	MANIJA ALTA TEMP. L138	120	138	100	32	50	0,12
100007	MANIJA ALTA TEMP. L198	180	198	160	42	60	0,17

Composición:

Cuerpo polímero (PF.FV)
Inserto roscado (BS)

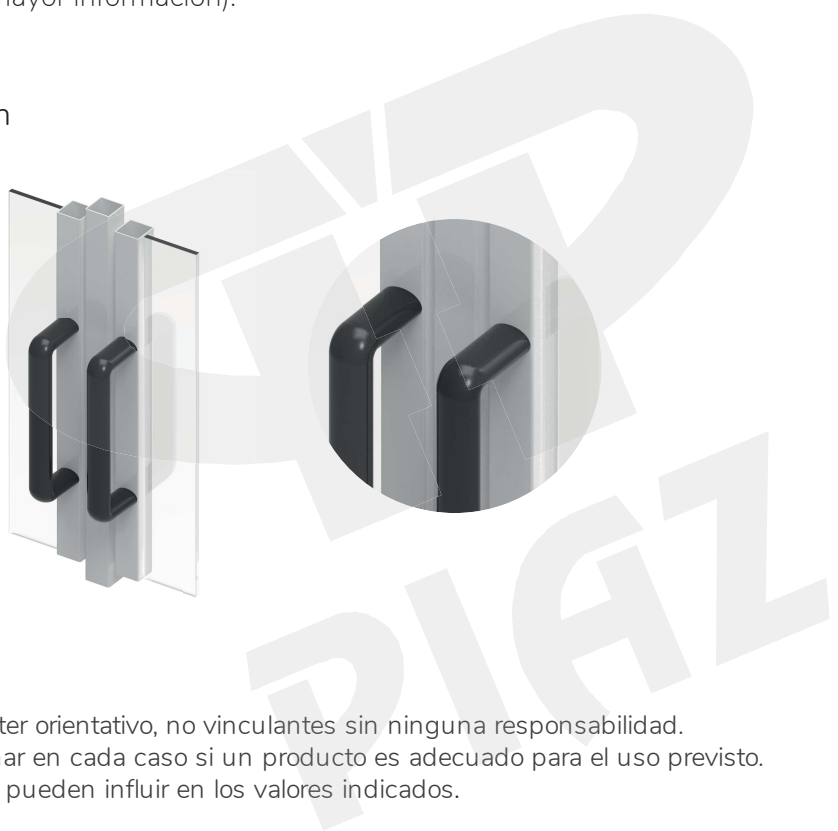
Datos técnicos:

(PF.FV) = Polímero de formaldehído+fenol con fibra de vidrio. (Baquelita+fibra de vidrio).
(BS) = Latón

Temperatura de trabajo continuo en aire: -30°C a 200°C.

(Para exposiciones eventuales puede alcanzar un mayor máximo de temperatura, consulte para obtener mayor información).

Ejemplo de aplicación



Los valores son de carácter orientativo, no vinculantes sin ninguna responsabilidad.
El usuario debe determinar en cada caso si un producto es adecuado para el uso previsto.
Los factores ambientales pueden influir en los valores indicados.