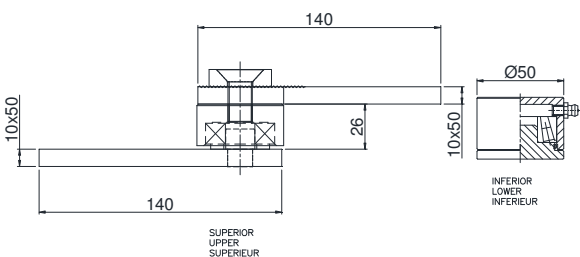


estebro®



ES

Punto de giro 50 mm con rodamiento

Familia: Puntos de giro

Material: Acero 11SMn30, acero F1

Acabado: Cincado

Peso máx. soportado*: Ver tabla

Descripción: Elemento compuesto por dos partes Superior e Inferior. La parte superior se instala soldando el cuadrado a la parte superior de la puerta, y la pletina al marco, o en su defecto, encarcelándola en el cemento.

La parte inferior se suelda al utilaje instalado en el suelo y a la parte inferior de la puerta permitiendo así, la apertura y cierre de la puerta.

***En perfectas condiciones de instalación, uso y mantenimiento.**

FR

Pivot 50 mm avec roulement

Famille: Ferrures portails

Matériau: Acier 11SMn30, acier F1

Finition: Zingué

Poids max. supporté*: Voir tableau

Description: Il est composé de deux parties: Supérieure et Inférieure. La partie supérieure est installée soudant le carré à la partie supérieure de la porte et la platine à l'encadrement, ou, à défaut, la scellant dans le béton du mur. La partie inférieure est soudée à la pièce installée au sol et à la partie inférieure de la porte, en permettant son ouverture et fermeture.

***Dans des conditions d'usage, installation et maintenance parfaites.**

Estampaciones EBRO, S.L. podrá realizar cambios en las especificaciones de sus productos sin previo aviso. Todas las imágenes, planos e información técnica pertenecen a Estampaciones EBRO, S.L. y están sujetas a derechos y regulación de copyright. Cualquier uso no autorizado expresamente será perseguido por vía legal. Product specifications are subjected to change without previous notice. All pictures, technical drawings and related specifications belong to Estampaciones EBRO, S.L and are defended by copyright's rules. All uses not expressly authorised will be legally prosecuted.

EN

Pivot hinge 50 mm with bearing

Family: Swing gate

Material: 11SMn30 steel, F1 steel

Finish: Zinc-plated

Maximum weight supported*: See table

Description: This hardware is composed of two parts: Upper and Lower. The upper part is installed by welding the square to the top part of the door and the plate to the frame, or by fitting it into the concrete of the wall.

The lower part is welded to the piece installed on the floor and to the lower part of the door, allowing its opening and closing.

***In perfect conditions of installation, usage and maintenance.**

PO

02/20 Rev.0

Pivot / Ponto de rotação Inferior Superior 50 mm com rolamento

Família: Ferragens para Portões



Material: Aço 11SMn30, aço F211, aço F1

Acabamento: Zincado

Peso máx. suportado: Ver tabela

Descrição: Está composto por duas partes, Superior e Inferior. A parte superior instala-se soldando o quadrado à parte superior da porta, e a aba à moldura ou, na sua falta, prendendo-a ao cimento. A parte inferior solda-se ao dispositivo instalado no chão e à parte inferior da porta, permitindo a abertura e o fecho da porta.

***Em perfeitas condições de instalação, uso e manutenção.**

Cod	Dimens.			Peso máx kg
292	50 mm Juego Jogo-Set-Jeu	2	3,82	450
2921	50 mm Superior Upper-Supérieur	6	8,86	450
2922	50 mm Inferior Lower-Inférieur	8	2,59	1700



UNE/EN ISO 9001

Estampaciones EBRO, S.L. – All rights reserved.
Polg. Ind. Malpica Alfindén C/H 10 50171
La Puebla de Alfindén - Zaragoza - Spain