



Cod	A	B	L	C	E	F	Ø		
161	70	155	40	36-124	6-94	65	30	12	8,80
1614	70	155	75	36-124	11-89	65	35	12	10,55



UNE/EN ISO 9001:2008

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

ES

Caja de poleas guía regulable simple

Familia: Poleas guía

Material: Polea nylon inyectado, acero DD11, eje acero 11SMn30

Acabado: Cincado

Descripción: Caja con 2 poleas de nylon que se instala como guía en la parte superior de las puertas correderas, impidiendo su oscilación en los movimientos de apertura y cierre. Se instala soldando la caja a un anclaje situado en la parte superior, en dirección transversal al movimiento de la puerta, para permitir la regulación en función de la anchura.

FR

Plaque guide réglable simple

Famille: Poulies guide

Matériau: Rouleau en nylon injecté, acier DD11, axe en acier 11SMn30

Finition: Zingué

Description: Plaque à 2 rouleaux en nylon qui est utilisée comme guide dans la partie supérieure des portes coulissantes, en empêchant l'oscillation pendant les mouvements d'ouverture et fermeture. Pour son installation, il faut souder la plaque à un ancrage situé dans la partie supérieure, en direction transversale au mouvement de la porte, pour permettre le réglage à la largeur.

EN

Simple adjustable plate

Family: Nylon rollers

Material: Roller of injected nylon, DD11 steel, axle of 11SMn30 steel

Finish: Zinc-plated

Description: Plate with 2 nylon rollers which is used as a guide for the upper part of the sliding doors to avoid the oscillation during the opening and closing movements. It is installed by welding the plate to an anchoring placed in the upper part, in transversal direction to the door's movement, to allow adjustments in width.

11/14 Rev.0

PO

Caixa polias guia simple

Família: Polias guia

Material: Polia nylon inyectado. Aço DD11, aço 11Mn30

Acabamento: Zincado

Descrição: Caixa com 2 polias em nylon que se instala como guia na parte superior das portas corredeiras, impedindo a sua oscilação nos movimentos de abertura e fecho. Instala-se soldando a caixa a um ponto de fixação situado na parte superior, na direção transversal ao movimento da porta, para permitir a regulação em função da largura.