

MULTITOP



Características Técnicas:

- Dispositivo de accionamiento a través de un sistema de engranajes que reduce el esfuerzo sobre la llave
- Sistema antidesfase patentado
- Caja en acero cincado
- Predispuesta para un 4º y 5º punto de cierre
- Picaporte, rodillo y palanca niquelados
- Picaporte y rodillo regulables
- Palancas con inserto en acero templado

Dotación:

- Cilindro ref. 1.0E300.07.0.1200.C5
- Tornillos de fijación cerradura y cilindro
- 2 embellecedores para cilindro ref. 06012.01

Bajo pedido:

- Cerraderos
- Dotaciones específicas de cilindros y cerraderos adaptables a las distintas series de perfiles de aluminio
- Escudos de protección ref. 06460.05.0
- Perno roscado ref. 06449.05.0 para 4º y 5º punto de cierre con falleba externa

Mano:

0= Reversible

Certificación:

- Conforme a la norma europea EN12209:2003 DRAFT WI 33250:2004, grado 6 seguridad (1.000 kg. resistencia carga lateral y 600 kg. resistencia carga frontal)

Tipología	Descripción	Vueltas	Ejes	Frente	Entrada	Uds.	REFERENCIA				
							Tipo	Dim	Mano		
								Dcha.	Izda.		
<ul style="list-style-type: none"> • Frente en "U" de 24 x 7 mm en acero barnizado negro con largura de 2.600 mm. • Rasabilidad superior de 650 mm. • Rasabilidad inferior de 150 mm. • Picaporte regulable de 11 a 17 mm • Tres palancas con salida horizontal • Terminales en nylon para el frente 		2	85	24	25	1	48426	25	0	0	
		2	85	24	30	1	48426	30	0	0	
		2	85	24	35	1	48426	35	0	0	
	<ul style="list-style-type: none"> • Frente en "U" de 24 x 7 mm en acero inox con largura de 2.300 mm. • Rasabilidad superior de 350 mm. • Rasabilidad inferior de 150 mm. • Picaporte regulable de 11 a 17 mm • Tres palancas con salida horizontal 		2	85	24	25	1	48626	25	0	0
			2	85	24	30	1	48626	30	0	0
			2	85	24	35	1	48626	35	0	0