1930 acabado satinado inox.

AENOR

Dispositivos antipánico de empuje

Modelo Sobreponer: 1930

Dispositivo de sobreponer con dos puntos, alto y bajo, de cierre Picaportes de acero, basculantes.

Altura estándar: 2210mm.

Accionamiento exterior. Consultar tabla a pie de página.

Certificación EN 1125:

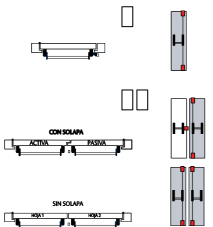
3 7 6 B 1 3 2 2 A A

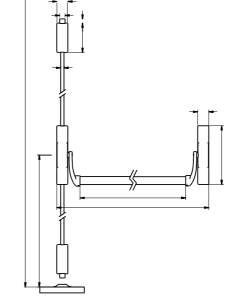
- » 1 soporte principal y otro secundario.
- » 1 barra horizontal ovalada de 900 mm.
- » 2 fallebas de 930 mm.
- » 1 bolsa de accesorios con cerraderos -alto y bajo-, cuadradillo, tornillos de sujeción y dos guías de falleba.
- » Hojas de instrucciones y plantilla de instalación.
- » 2 reenvíos para los puntos de cierre altos y bajos.

Modelo	Longitud barr	a Cuadradillo mm	Acabado soportes	Acabado barra
1930	90	8	N	V / N / R
1930	90	8	N	С
1930	90	8	N	I
1930	90	8	S	С
1930	90	8	S	1
1930	90	8	I	I
1930	90	8	Р	Р
1930	90	8	LT	LT

Ejemplo de referencia: 1930908NV, 1930908NI

Configuración





Accionamiento exterior		Escudo ciego	Escudo bocallave	Manilla con bocallave	Manilla ciega Pomo tirador con bocallave	Manilla modular
Sin apertura exterior		•				•
Puerta de paso					•	•
Condena	Apertura con manilla/pomo girato	rio		•		•
con cilindro	Apertura con llave					•

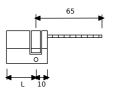
Accionamientos exteriores para serie Universa

Accionamiento exterior de sobreponer

Manilla Sena



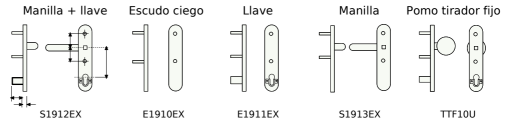
Tipo de accionamiento	Referencia		
Escudo ciego, negro RAL 9005	E1910EXNE		
Escudo ciego inox	E1910EXIS16		
Escudo bocallave* negro RAL 9005	E1911EXNE		
Escudo bocallave* inox	E1911EXIS16		
Manilla Sena bocallave* negro RAL 900)5 S1912EXNE		
Manilla Kubika bocallave* inox	KU1912EXIS16		
Manilla Obbal bocallave* inox	O1912EXIS16		
Manilla Sena bocallave* inox	S1912EXIS16		
Manilla Sena ciega negro RAL 9005	S1913EXNE		
Manilla Kubika ciega inox	KU1913EXIS16		
Manilla Obbal ciega inox	O1913EXIS16		
Manilla Sena ciega inox	S1913EXIS16		
Pomo tirador bocallave* inox	TTF10UNE		
Pomo tirador bocallave* inox	TTF10UIS16		



L	Α	В	Referencia Acabado
40	30	10	TE5R3010L Latón
40	30	10	TE5R3010N Níquel
50	40	10	TE5R4010L Latón
50	40	10	TE5R4010N Níquel

en cualquier sistema.

Nueca de 8 mm Cilindro regulable * Requiere cilindro regulable.



Manilla Modular



Nueca de 8 mm Cilindro 30 x 10 de r=15 mm en cualquier sistema.

Tipo de accionamiento	Cilindro	Referencia
Manilla modular sólo cilindro negro RAL 9005	TE-5	MMPS1T5NE
Manilla modular sólo cilindro gris RAL 9006	TE-5	MMPS1T5PL
Manilla modular sólo cilindro negro RAL 9005	sin cilindro	MMPS1SCNE
Manilla modular sólo cilindro gris RAL 9006	sin cilindro	MMPS1SCPL
Manilla modular Sena giratoria negro RAL 9005		MMPS300NE
Manilla modular Sena giratoria gris RAL 9006		MMPS300PL
Manilla modular giratoria Sena y cilindro negro RAL 90	05 TE-5	MMPS2T5NE
Manilla modular giratoria Sena y cilindro gris RAL 9006	5 TE-5	MMPS2T5PL
Manilla modular giratoria Sena y cilindro negro RAL 90	05 sin cilindro	MMPS2SCNE
Manilla modular giratoria Sena y cilindro gris RAL 9006	sin cilindro	MMPS2SCPL
Manilla modular pomo giratorio y cilindro negro RAL 90	005 TE-5	MMPP2T5NE
Manilla modular pomo giratorio y cilindro gris RAL 900	6 TE-5	MMPP2T5PL
Manilla modular pomo giratorio y cilindro negro RAL 90	005 sin cilindro	MMPP2SCNE
Manilla modular pomo giratorio y cilindro gris RAL 900	6 sin cilindro	MMPP2SCPL
Manilla modular pomo tirador y cilindro negro RAL 900	5 TE-5	MMPP4T5NE
Manilla modular pomo tirador y cilindro gris RAL 9006	TE-5	MMPP4T5PL
Manilla modular pomo tirador y cilindro negro RAL 900	5 sin cilindro	MMP4SCNE
Manilla modular pomo tirador y cilindro gris RAL 9006	sin cilindro	MMP4SCPL

