

Ficha técnica.

CABINAS DE FENÓLICO HPL

Cabinas estándar.



- FABRICADAS CON FENOLICO, PERFILERÍA DE ALUMINIO Y ACERO INOX.
- FABRICACIÓN A MEDIDA, TANTO DE CABINAS COMO DE TAPA VISTAS.
- FENÓLICO CON ESPESOR DE 12 mm. CON CANTOS REDONDEADOS.
- HERRAJES DE PUERTAS Y SOPORTES DE ACERO INOXIDABLE.
- CONDENSAS (libre/ocupado), BISAGRAS, PATAS Y POMOS DE ACERO INOX.
- PATAS DE 15 CM. DE ACERO INOX. REGULABLES EN ALTURA.
- ACERO INOXIDABLE AISI 304.
- PERFILERÍA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO, EN PARED Y EN CORONACIÓN.
- HABILITACIÓN DE CABINAS PARA WC, DUCHAS Y TAPA VISTAS.
- TAMBIÉN PARA ZONAS ESPECIALES ADAPTADAS PARA DISCAPACITADOS.
- PUERTAS BATIENTES Y CORREDERAS.
- LOS TABLEROS SERÁN DEL COLOR ELEGIDO POR EL CLIENTE.
- SE ENTREGAN DESMONTADAS DE FÁBRICA; MONTAJE SENCILLO.

ALTURA ESTÁNDAR= 2.000 m/m.
TABLEROS + PATAS: 1850 + 150 mm.

POSIBILIDAD DE MAYOR ALTURA Y DE LLEGAR HASTA EL SUELO.

COMPACTO DE FENÓLICO DE 12 mm.
QUE CUMPLE LA NORMATIVA B-S1-d0
(Fuego - Humo - Gotas encendidas)

COLORES DE FENOLICO				
				
NARANJA RAL 2003	AMARILLO RAL 1018	VERDE NCS - S1070-G30Y	ROJO RAL 3020	AZUL RAL 5015
				
NEGRO RAL 9005	GRAFITO RAL 7022	GRIS PERLA RAL 7035	BLANCO RAL 9010	AZUL OSCURO RAL 5005
		Copyright © Fenoltec Reg. Marca nº 4 009.144 www.fenoltec.com FENOLTEC EQUIPAMIENTO Y FENOLICO S.L.		
MADERA CLARA ROBLE LINEAL	MADERA OSCURA CASTAÑO			



Los tableros de fenólico ofrecen muy alta resistencia al agua y a la humedad; así mismo son resistentes al uso continuado y son elementos versátiles. Es una solución para un cerramiento inalterable. Los tableros utilizados responden a la normativa de fabricación B-S1-d0 (Fuego - Humo - Gotas encendidas)

Ahorro real de espacio; los paneles tienen un espesor de 12 mm. frente al sistema convencional de pared de ladrillo.

Los tableros de fenólico son resistentes a la quema por cigarrillos, al agrietamiento, al rayado y al desgaste, así como a los impactos. Son de sencillo y cómodo mantenimiento.

Presenta una alta resistencia a los cambios de temperatura de -80°C hasta +80°C.

El recubrimiento del fenólico repele el polvo y la suciedad.

Presentan una gran solidez del color a la luz artificial.

Los tableros de compacto fenólico son aptos para el contacto con alimentos (EN 13130-1).

El fenólico no tiene poros por lo que no entran ni virus ni bacterias, otorgándole una característica singular higiénica y sanitaria.

Peso ligero; el sistema de cabinas sanitarias reduce la carga del edificio en comparación a la pared de obra.

– El tablero de 3 mm. tiene un peso aproximado de 5,5 kg./m²

– » de 8 mm. » » » de 12 kg./m²

– » de 12 mm. » » » de 18 kg./m²

Las cabinas ofrecen una ventilación óptima; los cubículos están diseñados para una correcta aireación.

Otro aspecto importante de sus características es la posibilidad de limpieza sin alteración y que se pueden limpiar a fondo incluso por medio de manguera. Por ello la higiene general de la instalación está garantizada.

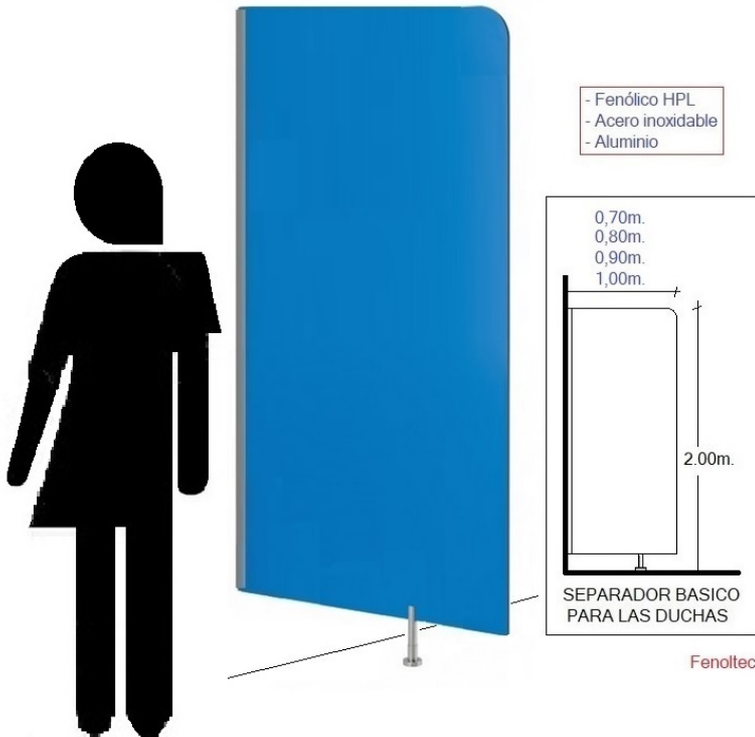
Nuestros productos están garantizados durante DOS AÑOS, según la ley 23/2003 del 10 de Julio, sobre Garantías en la venta de Bienes de Consumo, a partir de la fecha de entrega, por cualquier defecto que se presente de fabricación.



Ficha técnica.

SEPARADORES DE FENÓLICO HPL

Separador / Tapavistas estándar.



- FABRICADOS CON FENOLICO, PERFILERÍA DE ALUMINIO Y ACERO INOX.
- FABRICACIÓN A MEDIDA, TANTO DE SEPARADORES COMO DE TAPA VISTAS.
- FENÓLICO CON ESPESOR DE 12 mm. CON CANTOS REDONDEADOS, QUE CUMPLE LA NORMATIVA B-S1-d0 (Fuego - Humo - Gotas encendidas)
- ALTURA ESTÁNDAR= 2.000 m/m. TABLEROS + PATAS: 1850 + 150 mm.
- POSIBILIDAD DE MAYOR ALTURA Y DE LLEGAR HASTA EL SUELO.
- PATAS DE 15 CM. DE ACERO INOX. REGULABLES EN ALTURA.
- ACERO INOXIDABLE AISI 304.
- PERFILERÍA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO EN PARED.
- LOS TABLEROS SERÁN DEL COLOR ELEGIDO POR EL CLIENTE.
- SE ENTREGAN DESMONTADOS DE FÁBRICA.

COLORES DE FENOLICO				
NARANJA RAL 2003	AMARILLO RAL 1018	VERDE NCS : S1070-G30Y	ROJO RAL 3020	AZUL RAL 5015
NEGRO RAL 9005	GRAFITO RAL 7022	GRIS PERLA RAL 7035	BLANCO RAL 9010	AZUL OSCURO RAL 5005
		Copyright © Fenoltec Reg. Marca nº 4.009.144 www.fenoltec.com FENOLTEC EQUIPAMIENTO Y FENOLICO S.L.		
MADERA CLARA ROBLE LINEAL	MADERA OSCURA CASTAÑO			



Los tableros de fenólico ofrecen muy alta resistencia al agua y a la humedad; así mismo son resistentes al uso continuado y son elementos versátiles. Es una solución para un cerramiento inalterable. Los tableros utilizados responden a la normativa de fabricación B-S1-d0 (Fuego - Humo - Gotas encendidas)

Ahorro real de espacio; los paneles tienen un espesor de 12 mm. frente al sistema convencional de pared de ladrillo.

Los tableros de fenólico son resistentes a la quema por cigarrillos, al agrietamiento, al rayado y al desgaste, así como a los impactos. Son de sencillo y cómodo mantenimiento.

Presenta una alta resistencia a los cambios de temperatura de -80°C hasta +80°C.

El recubrimiento del fenólico repele el polvo y la suciedad.

Presentan una gran solidez del color a la luz artificial.

Los tableros de compacto fenólico son aptos para el contacto con alimentos (EN 13130-1).

El fenólico no tiene poros por lo que no entran ni virus ni bacterias, otorgándole una característica singular higiénica y sanitaria.

Peso ligero; el sistema de cabinas sanitarias reduce la carga del edificio en comparación a la pared de obra.

– El tablero de 3 mm. tiene un peso aproximado de 5,5 kg./m²

– » de 8 mm. » » » de 12 kg./m²

– » de 12 mm. » » » de 18 kg./m²

Otro aspecto importante de sus características es la posibilidad de limpieza sin alteración y que se pueden limpiar a fondo incluso por medio de manguera. Por ello la higiene general de la instalación está garantizada.

Nuestros productos están garantizados durante DOS AÑOS, según la ley 23/2003 del 10 de Julio, sobre Garantías en la venta de Bienes de Consumo, a partir de la fecha de entrega, por cualquier defecto que se presente de fabricación.

COLORES DE FENÓLICO



NARANJA
RAL 2003



AMARILLO
RAL 1018



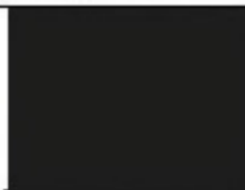
VERDE
NCS : S1070-G30Y



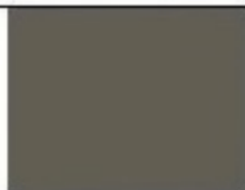
ROJO
RAL 3020



AZUL
RAL 5015



NEGRO
RAL 9005



GRAFITO
RAL 7022



GRIS PERLA
RAL 7035



BLANCO
RAL 9010



AZUL OSCURO
RAL 5005



MADERA CLARA
ROBLE LINEAL



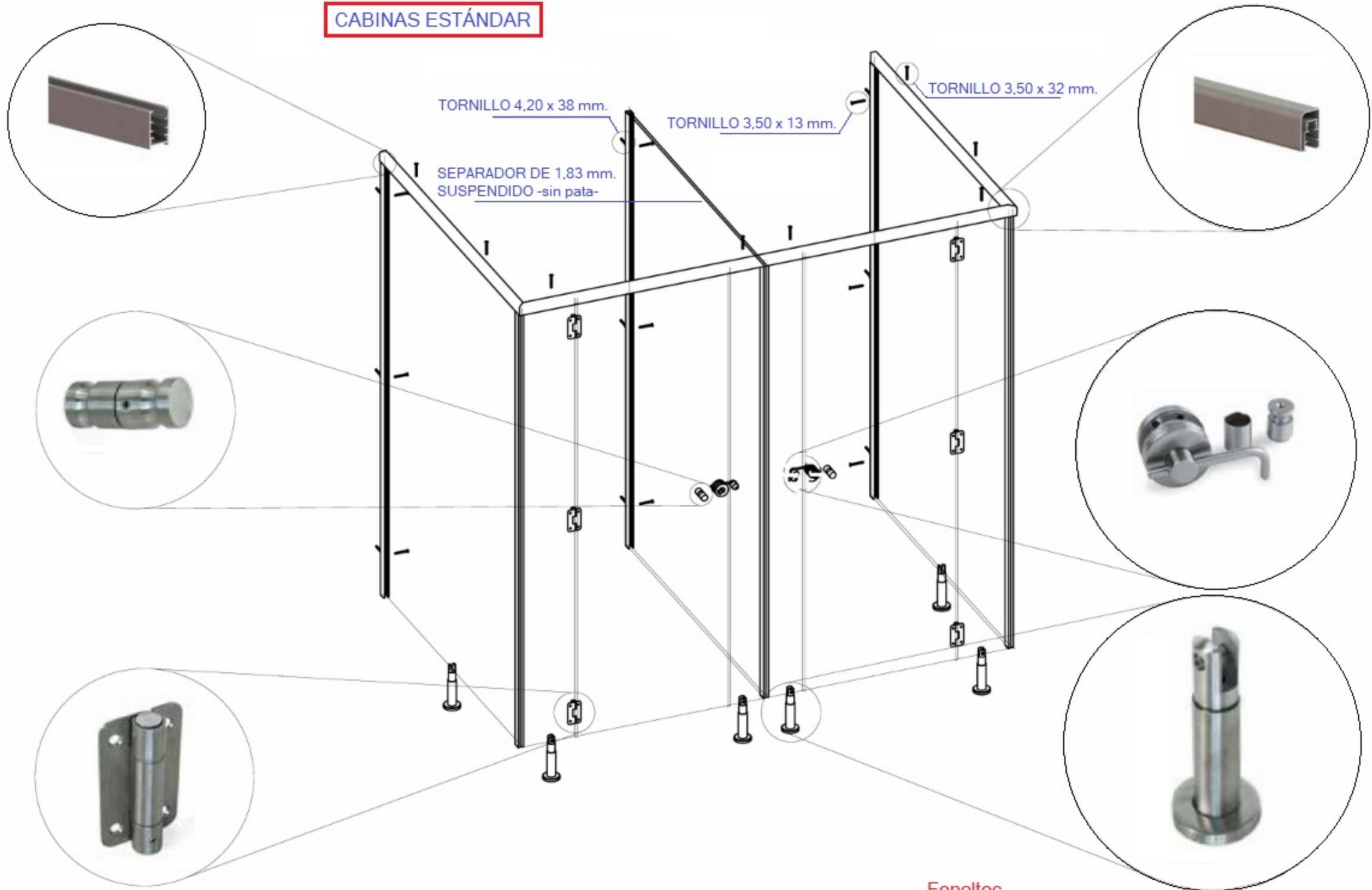
MADERA OSCURA
CASTAÑO

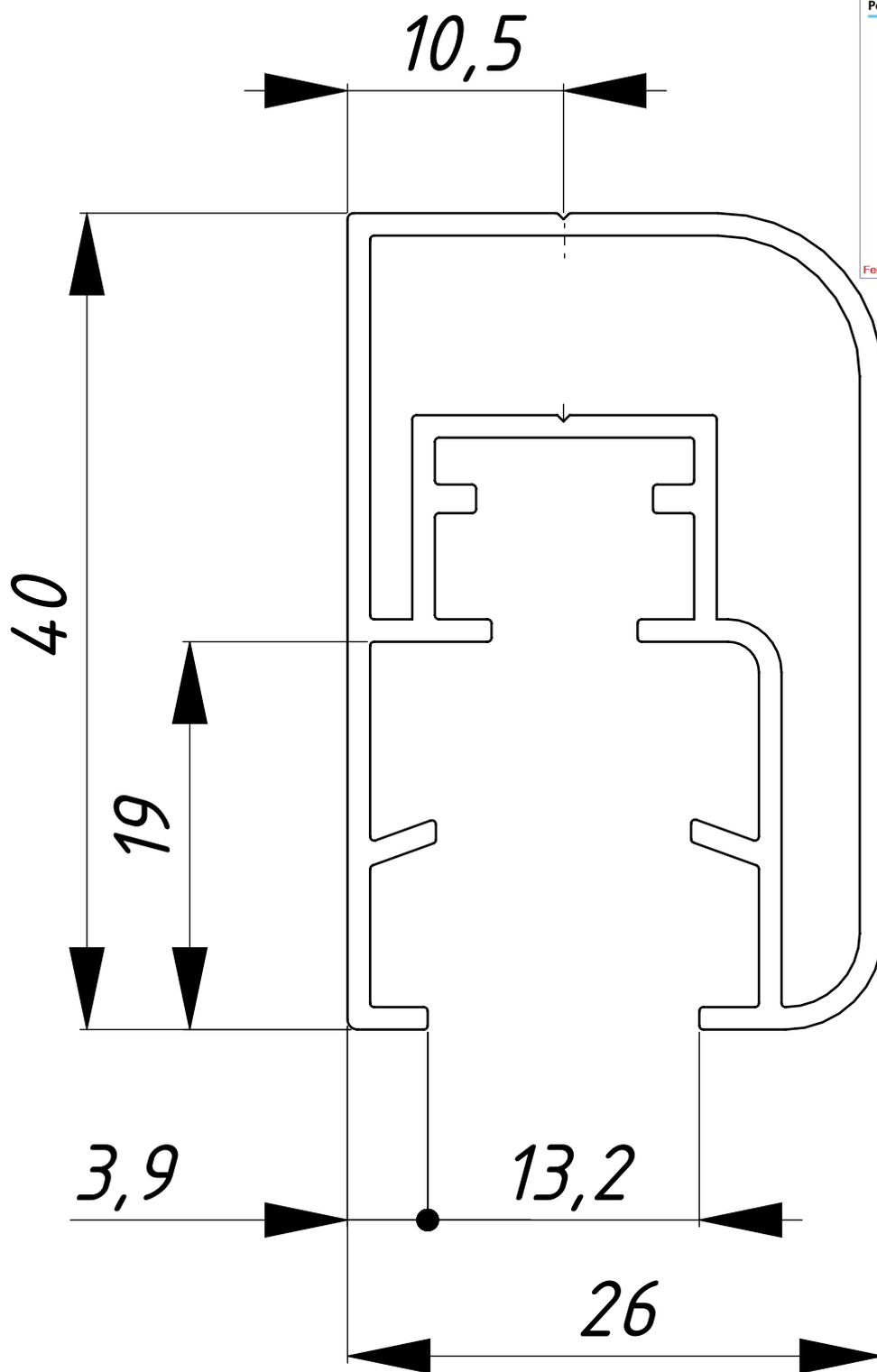
Copyright © Fenoltec Reg. Marca nº 4.009.144

www.fenoltec.com

FENOLTEC EQUIPAMIENTO Y FENOLICO S.L.

CABINAS ESTÁNDAR





8300469-- PERFIL REMATE SUP. PANEL -- Largo 3000mm
 8300569-- PERFIL REMATE SUP. PANEL -- Corte a medida

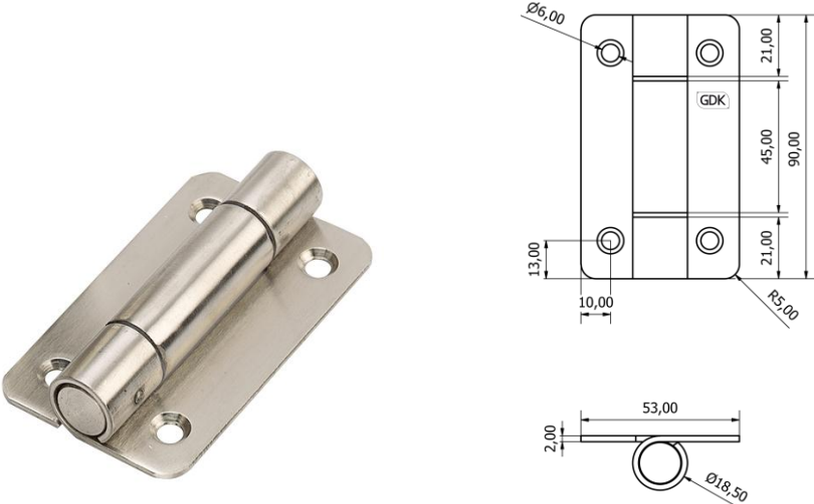
palbox	Tolerancia general	± 0.15						
	Material	6063-T5						
	Acabado	Anod. Grata Inox. o Plata Mate						
	Peso							
		Fecha	Nombre	Rev.	Nombre	Fecha	Comentarios	
	Diseñado	14/07/2017	angel.gualda				PA17003011	
	Comprobado	14/07/2017	A.Gualda					
Escala 3:1	Descripción REMATE SUPERIOR ALUMINIO CABINA				Cod. PALBOX	8300469		
					Formato	A4		

BENIPARRELL, ABRIL 2013

CERTIFICADO DE CALIDAD DE ACERO INOXIDABLE SS304

DATOS BASICOS

TIPO:	HERRAJE DE CABINA	
MATERIAL:	ACERO INOXIDABLE	TIPO DE METAL: ACERO INOXIDABLE SS304
REF:	K5B	ARTICULO: BISAGRA SIN MUELLE
ACABADO:	NIQUEL	
EMBALAJE:	CAJAS DE 100 UNIDADES	

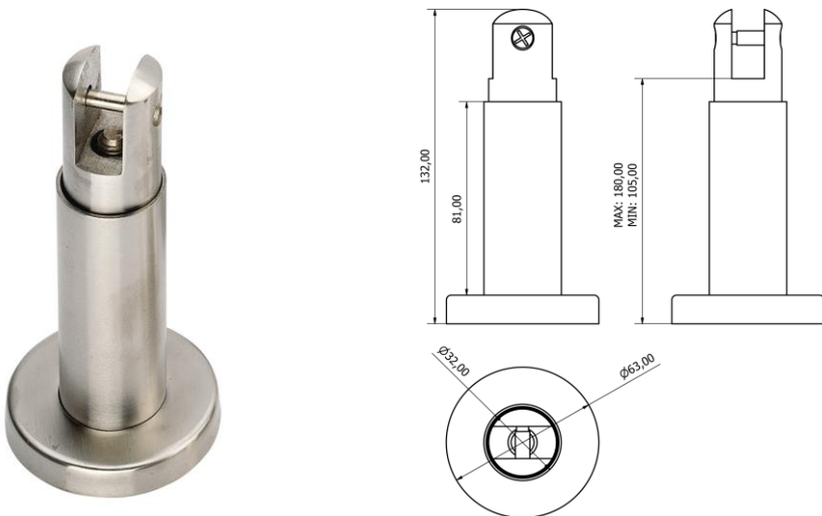
MODELO	K5B	
FORMA	BISAGRA SIN MUELLE	
		
MANTENIMIENTO	NO UTILIZAR PRODUCTOS DE NATURALEZA ABRASIVA. NO UTILIZAR DISOLVENTES BASADOS EN DERIVADOS DEL PETROLEO.	
GARANTIA	SEGÚN EN 15570:2008	
COMPOSICION	0811095-01 BISAGRA SIN MUELLE X5CrNi8-10	
	ELEMENTO	CONCENTRACION (%)
	CARBONO	0.031 ± 0.001
	AZUFRE	0.0017 ± 0.0007
	SILICIO	0.49 ± 0.01
	MANGANESO	1.33 ± 0.01
	NIQUEL	8.00 ± 0.01
	CROMO	17.50 ± 0.02
	MOLIBDENO	0.023 ± 0.001

BENIPARRELL, ABRIL 2013

CERTIFICADO DE CALIDAD DE ACERO INOXIDABLE SS304

DATOS BASICOS

TIPO:	HERRAJE DE CABINA	
MATERIAL:	ACERO INOXIDABLE	TIPO DE METAL: ACERO INOXIDABLE SS304
REF:	K7	ARTICULO: PIE CABINA
ACABADO:	NIQUEL	
EMBALAJE:	CAJAS DE 25 UNIDADES	

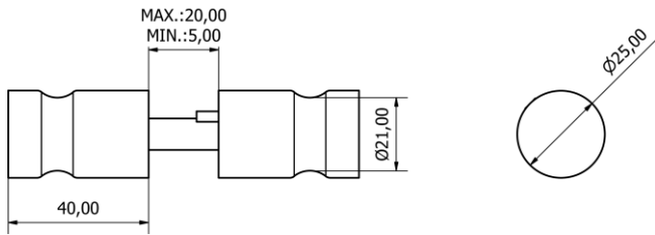
MODELO	K7	
FORMA	PIE CABINA	
		
MANTENIMIENTO	NO UTILIZAR PRODUCTOS DE NATURALEZA ABRASIVA. NO UTILIZAR DISOLVENTES BASADOS EN DERIVADOS DEL PETROLEO.	
GARANTIA	SEGÚN EN 15570:2008	
COMPOSICION	0811095-01 PIE CABINA	X5CrNi8-10
	ELEMENTO	CONCENTRACION (%)
	CARBONO	0.031 ± 0.001
	AZUFRE	0.0017 ± 0.0007
	SILICIO	0.49 ± 0.01
	MANGANESO	1.33 ± 0.01
	NIQUEL	8.00 ± 0.01
	CROMO	17.50 ± 0.02
	MOLIBDENO	0.023 ± 0.001

BENIPARRELL, ABRIL 2013

CERTIFICADO DE CALIDAD DE ACERO INOXIDABLE SS304

DATOS BASICOS

TIPO:	HERRAJE DE CABINA	
MATERIAL:	ACERO INOXIDABLE	TIPO DE METAL: ACERO INOXIDABLE SS304
REF:	K9A	ARTICULO: TIRADOR PUERTA
ACABADO:	NIQUEL	
EMBALAJE:	CAJAS DE 25 UNIDADES	

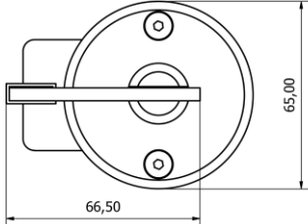
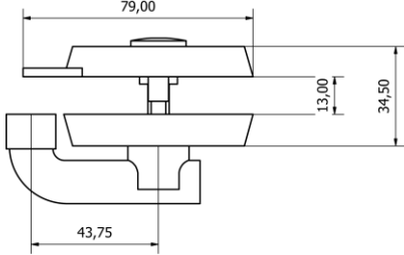
MODELO	K9A	
FORMA	TIRADOR PUERTA	
		
		
MANTENIMIENTO	NO UTILIZAR PRODUCTOS DE NATURALEZA ABRASIVA. NO UTILIZAR DISOLVENTES BASADOS EN DERIVADOS DEL PETROLEO.	
GARANTIA	SEGÚN EN 15570:2008	
COMPOSICION	0811095-01 TIRADOR PUERTA X5CrNi8-10	
	ELEMENTO	CONCENTRACION (%)
	CARBONO	0.031 ± 0.001
	AZUFRE	0.0017 ± 0.0007
	SILICIO	0.49 ± 0.01
	MANGANESO	1.33 ± 0.01
	NIQUEL	8.00 ± 0.01
	CROMO	17.50 ± 0.02
	MOLIBDENO	0.023 ± 0.001

BENIPARRELL, ABRIL 2013

CERTIFICADO DE CALIDAD DE ACERO INOXIDABLE SS304

DATOS BASICOS

TIPO:	HERRAJE DE CABINA	
MATERIAL:	ACERO INOXIDABLE	TIPO DE METAL: ACERO INOXIDABLE SS304
REF:	K6A	ARTICULO: CIERRE PUERTA CABINA
ACABADO:	NIQUEL	
EMBALAJE:	CAJAS DE 40 UNIDADES	

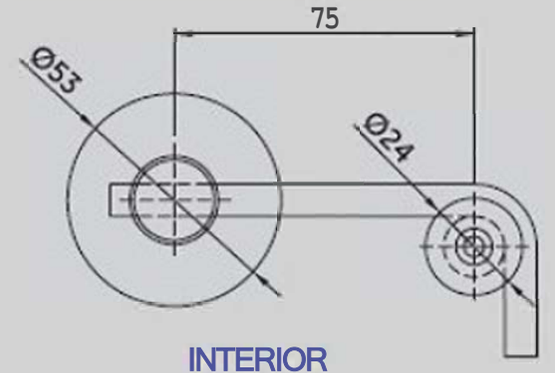
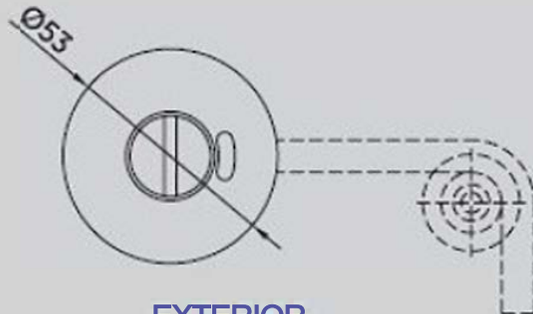
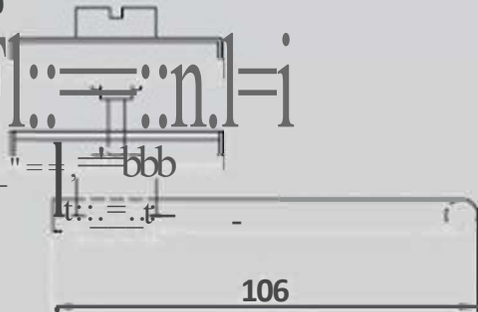
MODELO	K6A	
FORMA	CIERRE PUERTA CABINA	
  		
MANTENIMIENTO	NO UTILIZAR PRODUCTOS DE NATURALEZA ABRASIVA. NO UTILIZAR DISOLVENTES BASADOS EN DERIVADOS DEL PETROLEO.	
GARANTIA	SEGÚN EN 15570:2008	
COMPOSICION	0811095-01 CIERRE PUERTA CABINA X5CrNi8-10	
	ELEMENTO	CONCENTRACION (%)
	CARBONO	0.031 ± 0.001
	AZUFRE	0.0017 ± 0.0007
	SILICIO	0.49 ± 0.01
	MANGANESO	1.33 ± 0.01
	NIQUEL	8.00 ± 0.01
	CROMO	17.50 ± 0.02
	MOLIBDENO	0.023 ± 0.001



Si

Fl:::n.i=i

Si



DATOS GENERALES

REFERENCIA	
ARTÍCULO	Perfil U
VERSIÓN	1.0
MATERIAL	Aluminio
ACABADO	Satinado
EMBALAJE	1ud

GENERAL INFORMATION

REFERENCE	
ARTICLE	U profile
VERSION	1.0
MATERIAL	Stainless steel AISI 304
FINISHED	Satin
PACKAGING	1pcs



1 ud.

BENIPARRELL, ABRIL 2013

CERTIFICADO DE CALIDAD DE ACERO INOXIDABLE SS304

DATOS BASICOS

TIPO:	HERRAJE DE CABINA		
MATERIAL:	ACERO INOXIDABLE	TIPO DE METAL:	ACERO INOXIDABLE SS304
REF:	K17	ARTICULO:	PINZA DOBLE T
ACABADO:	NIQUEL		
EMBALAJE:	CAJAS DE 3000 UNIDADES		

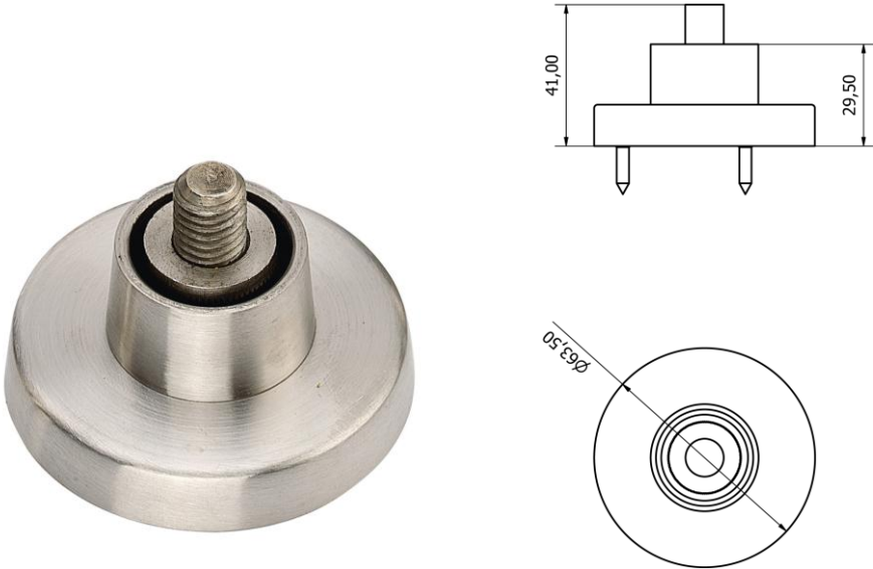
MODELO	K17	
FORMA	PINZA DOBLE T	
		
MANTENIMIENTO	NO UTILIZAR PRODUCTOS DE NATURALEZA ABRASIVA. NO UTILIZAR DISOLVENTES BASADOS EN DERIVADOS DEL PETROLEO.	
GARANTIA	SEGÚN EN 15570:2008	
COMPOSICION	0811095-01 PINZA DOBLE T X5CrNi8-10	
	ELEMENTO	CONCENTRACION (%)
	CARBONO	0.031 ± 0.001
	AZUFRE	0.0017 ± 0.0007
	SILICIO	0.49 ± 0.01
	MANGANESO	1.33 ± 0.01
	NIQUEL	8.00 ± 0.01
	CROMO	17.50 ± 0.02
	MOLIBDENO	0.023 ± 0.001

BENIPARRELL, ABRIL 2013

CERTIFICADO DE CALIDAD DE ACERO INOXIDABLE SS304

DATOS BASICOS

TIPO:	HERRAJE DE CABINA	
MATERIAL:	ACERO INOXIDABLE	TIPO DE METAL: ACERO INOXIDABLE SS304
REF:	K1	ARTICULO: SOPORTE DE PARED
ACABADO:	NIQUEL	
EMBALAJE:	CAJAS DE 40 UNIDADES	

MODELO	K1	
FORMA	SOPORTE DE PARED	
		
MANTENIMIENTO	NO UTILIZAR PRODUCTOS DE NATURALEZA ABRASIVA. NO UTILIZAR DISOLVENTES BASADOS EN DERIVADOS DEL PETROLEO.	
GARANTIA	SEGÚN EN 15570:2008	
COMPOSICION	0811095-01 SOPORTE DE PARED X5CrNi8-10	
	ELEMENTO	CONCENTRACION (%)
	CARBONO	0.031 ± 0.001
	AZUFRE	0.0017 ± 0.0007
	SILICIO	0.49 ± 0.01
	MANGANESO	1.33 ± 0.01
	NIQUEL	8.00 ± 0.01
	CROMO	17.50 ± 0.02
	MOLIBDENO	0.023 ± 0.001



Rosetones de fijación.



BARRA DE ACERO INOX. 304
- 20 mm. de diámetro.
- Para coronación de pinzas.
- Para estabilidad suelo/techo.

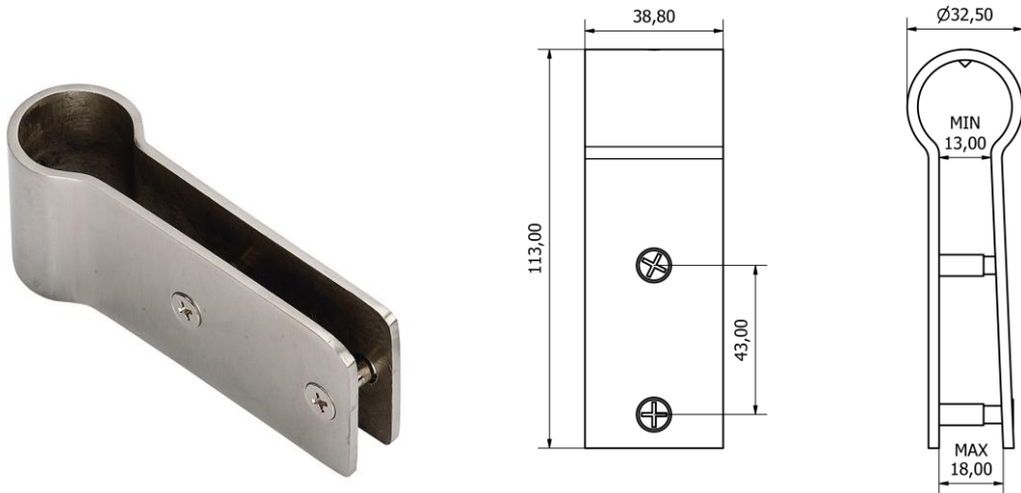
www.fenoltec.com

BENIPARRELL, ABRIL 2013

CERTIFICADO DE CALIDAD DE ACERO INOXIDABLE SS304

DATOS BASICOS

TIPO:	HERRAJE DE CABINA	
MATERIAL:	ACERO INOXIDABLE	TIPO DE METAL: ACERO INOXIDABLE SS304
REF:	K2	ARTICULO: PINZA PARA CABINA
ACABADO:	NIQUEL	
EMBALAJE:	CAJAS DE 40 UNIDADES	

MODELO	K2	
FORMA	PINZA PARA CABINA	
		
MANTENIMIENTO	NO UTILIZAR PRODUCTOS DE NATURALEZA ABRASIVA. NO UTILIZAR DISOLVENTES BASADOS EN DERIVADOS DEL PETROLEO.	
GARANTIA	SEGÚN EN 15570:2008	
COMPOSICION	0811095-01 PINZA PARA CABINA X5CrNi8-10	
	ELEMENTO	CONCENTRACION (%)
	CARBONO	0.031 ± 0.001
	AZUFRE	0.0017 ± 0.0007
	SILICIO	0.49 ± 0.01
	MANGANESO	1.33 ± 0.01
	NIQUEL	8.00 ± 0.01
	CROMO	17.50 ± 0.02
	MOLIBDENO	0.023 ± 0.001

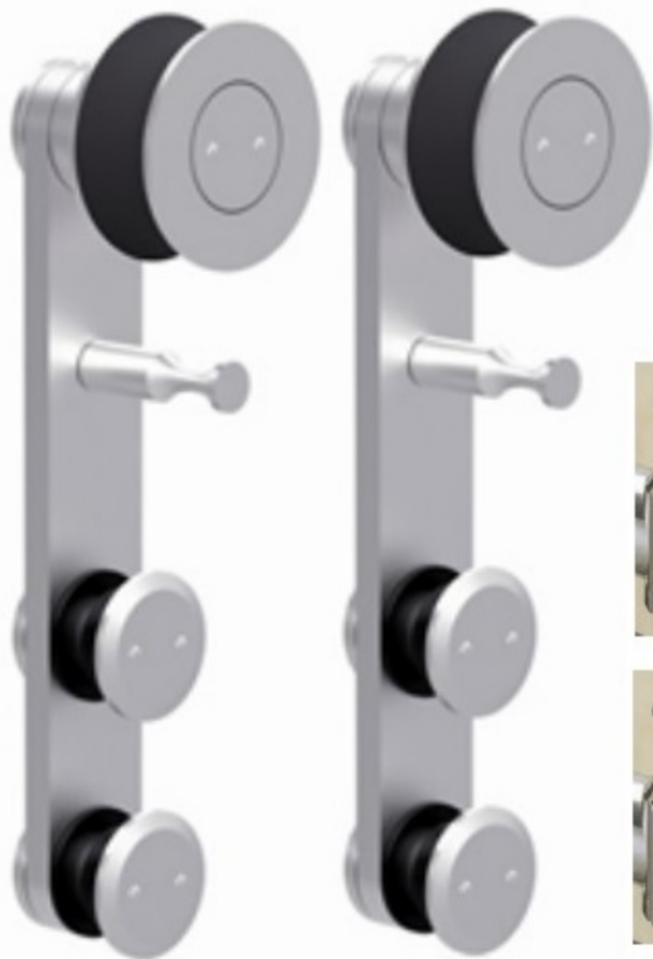
BENIPARRELL, ABRIL 2013

CERTIFICADO DE CALIDAD DE ACERO INOXIDABLE SS304

DATOS BASICOS

TIPO:	HERRAJE DE CABINA		
MATERIAL:	ACERO INOXIDABLE	TIPO DE METAL:	ACERO INOXIDABLE SS304
REF:	K10B	ARTICULO:	UNIÓN TUBO MULTIÁNGULOS
ACABADO:	NIQUEL		
EMBALAJE:	CAJAS DE 100 UNIDADES		

MODELO	K10B	
FORMA	UNIÓN TUBO MULTIÁNGULOS	
		
MANTENIMIENTO	NO UTILIZAR PRODUCTOS DE NATURALEZA ABRASIVA. NO UTILIZAR DISOLVENTES BASADOS EN DERIVADOS DEL PETROLEO.	
GARANTIA	SEGÚN EN 15570:2008	
COMPOSICION	0811095-01 UNIÓN TUBO MULTIÁNGULOS X5CrNi8-10	
	ELEMENTO	CONCENTRACION (%)
	CARBONO	0.031 ± 0.001
	AZUFRE	0.0017 ± 0.0007
	SILICIO	0.49 ± 0.01
	MANGANESO	1.33 ± 0.01
	NIQUEL	8.00 ± 0.01
	CROMO	17.50 ± 0.02
	MOLIBDENO	0.023 ± 0.001



KIT CORREDERA



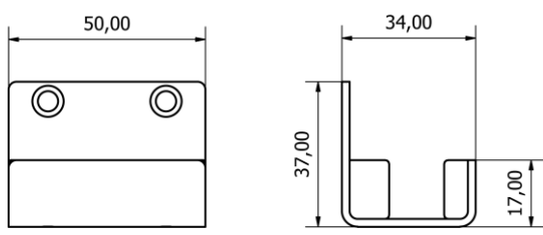
www.fenoltec.com

BENIPARRELL, ABRIL 2013

CERTIFICADO DE CALIDAD DE ACERO INOXIDABLE SS304

DATOS BASICOS

TIPO:	HERRAJE DE CABINA	
MATERIAL:	ACERO INOXIDABLE	TIPO DE METAL: ACERO INOXIDABLE SS304
REF:	K13	ARTICULO: GUÍA INFERIOR
ACABADO:	NIQUEL	
EMBALAJE:	CAJAS DE 40 UNIDADES	

MODELO	K13	
FORMA	GUÍA INFERIOR	
		
		
MANTENIMIENTO	NO UTILIZAR PRODUCTOS DE NATURALEZA ABRASIVA. NO UTILIZAR DISOLVENTES BASADOS EN DERIVADOS DEL PETROLEO.	
GARANTIA	SEGÚN EN 15570:2008	
COMPOSICION	0811095-01 GUÍA INFERIOR X5CrNi8-10	
	ELEMENTO	CONCENTRACION (%)
	CARBONO	0.031 ± 0.001
	AZUFRE	0.0017 ± 0.0007
	SILICIO	0.49 ± 0.01
	MANGANESO	1.33 ± 0.01
	NIQUEL	8.00 ± 0.01
	CROMO	17.50 ± 0.02
	MOLIBDENO	0.023 ± 0.001