

FICHA TÉCNICA **ALTILLOS METÁLICOS**



CARACTERÍSTICAS

Fabricados en chapa de acero laminado en frío, calidad DC01, según norma europea EN 10130 con un contenido en carbono inferior al 0.12%.

Espesor de 0.6 mm.

Tratamiento previo al pintado de pasivado y desengrase con fosfatación amorfa.

Secado en horno a 180°C durante 15 minutos.

Pintadas con pintura Epoxi-poliéster en polvo mediante cabinas robotizadas.

Acero 100% reciclable.

Altura de 350 mm.

Cuerpo

Pintados en gris RAL 7035 Microtexturado. Espesor mínimo de 50 micras.

Puertas metálicas

Pintadas en azul RAL 5010 o gris RAL 7035, acabado microtexturado.

Espesor mínimo de 50 micras.

Doble plegado perimetral.

Bordes sin aristas cortantes y bisagras ocultas.

Con tarjetero identificador.

Con rosetas de ventilación.

Cerradura de cilindro cromada, con dos llaves de usuario.

Limpieza

Se puede limpiar con facilidad con productos de limpieza tipo "limpiacristales", multiusos etc., que sean neutros y no agresivos, con un paño suave. La lana de acero o productos similares, no están recomendados, puesto que pueden arañar la superficie y crear picaduras de corrosión. No utilice materiales que contengan cloruros, pues están contraindicados ya que causan oxidación. El ácido clorhídrico o los productos de hierro en contacto prolongado tampoco están recomendados.

MUY IMPORTANTE: Después de utilizar el producto, tiene que secarse bien (con un paño suave) ya que la humedad provocaría corrosión en las taquillas metálicas.

Series compatibles

Taquillas ECO PRO.

Taquillas Monoblok.

Taquillas Monoblok-E.

Taquillas multipuertas.

Taquilla de lavandería.

Armario de limpieza.

COLORES METÁLICOS

COLORES ESTÁNDAR



RAL 5010
Azul genciana
Código HEX: #004f7c



RAL 7035
Gris luminoso
Código HEX: #c5c7c4

GRUPO 1



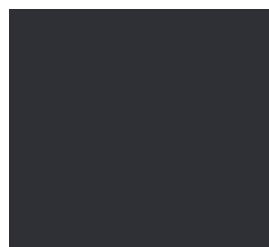
RAL 9010
Blanco puro
Código HEX: #f1ece1



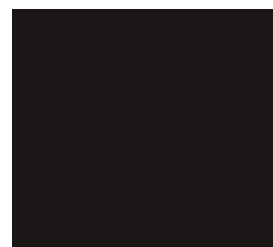
RAL 3000
Rojo
Código HEX: #a72920



RAL 6034
Turquesa pastel
Código HEX: #7aacac

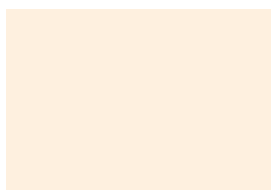


RAL 7016
Gris antracita
Código HEX: #383e42



RAL 9005
Negro intenso
Código HEX: #0e0e10

GRUPO 2



RAL 9001
Blanco crema
Código HEX: #e9e0d2



RAL 1017
Amarillo azafrán
Código HEX: #f6a950



RAL 1021
Amarillo colza
Código HEX: #f6b600



RAL 2004
Naranja puro
Código HEX: #e25303



RAL 3017
Rosa
Código HEX: #cb555d



RAL 3005
Rojo vino
Código HEX: #59191f



RAL 4005
Lila azulado
Código HEX: #76689a



RAL 6029
Verde menta
Código HEX: #006f3d



RAL 5015
Azul celeste
Código HEX: #007cb0



RAL 5023
Azul lejanía
Código HEX: #42698c



RAL 9006
Aluminio blanco
Código HEX: #a1a1a0

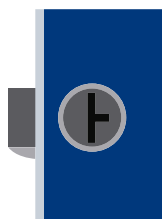


RAL 7036
Gris platino
Código HEX: #979392

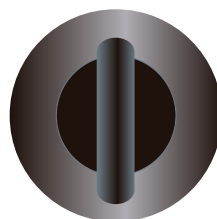
CERRADURAS



Cerradura de llave
Para puerta metálica



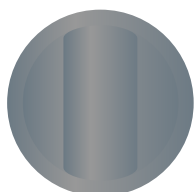
Cerradura de resbalón
Para puerta en melamina
Para puerta fenólica
Para puerta metacrilato



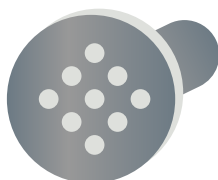
Pomo poliamida
Para puerta metálica



Pomo metálico tuerca
Para puerta metálica



Pomo metálico
Para puerta metálica
Para puerta en melamina
Para puerta fenólica
Para puerta metacrilato



Tirador metálico
Para puerta metálica
Para puerta en melamina
Para puerta fenólica
Para puerta metacrilato



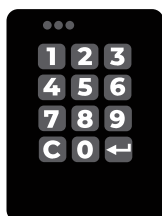
Monedero (moneda retornable)
Para puerta metálica
Para puerta en melamina
Para puerta fenólica
Para puerta metacrilato



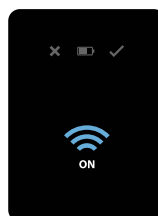
Monedero + cajetín depósito
Para puerta metálica
Para puerta en melamina
Para puerta fenólica
Para puerta metacrilato



Cerradura de combinación 9520 y llave de emergencia
Para puerta metálica
Para puerta en melamina
Para puerta fenólica
Para puerta metacrilato



TELEC
Cerradura electrónica de combinación
Para puerta metálica
Para puerta en melamina
Para puerta fenólica
Para puerta metacrilato



PROXI
Cerradura electrónica de proximidad
Para puerta metálica
Para puerta en melamina
Para puerta fenólica
Para puerta metacrilato



TELOCK
Cerradura electrónica de combinación
Para puerta metálica
Para puerta en melamina
Para puerta fenólica
Para puerta metacrilato



SOLOCK
Cerradura electrónica de combinación
Para puerta metálica
Para puerta en melamina
Para puerta fenólica
Para puerta metacrilato