

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TAQUILLAS FENOLICAS

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricadas en tablero compacto de resinas fenólicas.
 - o Material rígido, hidrófugo, antibacteriano e idóneo para zonas húmedas.
 - o Altamente resistente al desgaste, por lo que resulta ideal para aplicaciones con un elevado índice de utilización y limpieza frecuente.
 - o Núcleo color negro.
 - o No necesita mantenimiento.
 - o Acorde a la normativas EN 438-1
 - o Densidad 1450 Kg/m³ según DIN 53479.
 - o Absorción del agua menor al 3% según EN438-2.
 - o Tablero de 10 mm de espesor.
- Cantos redondeados.
- Bandeja interior (Modelo FV).
- Barra portaperchas de aluminio (Modelos FV, FT y FL).
- Tornillería en acero inoxidable A2 y bisagras con muelle inoxidable AISI 304.
- Patas de PVC regulables en altura.
- Ventilación trasera.
- Perfilería estabilizadora de aluminio.
- Cerradura de resbalón con bombín extraíble y 2 llaves amaestradas.

LIMPIEZA

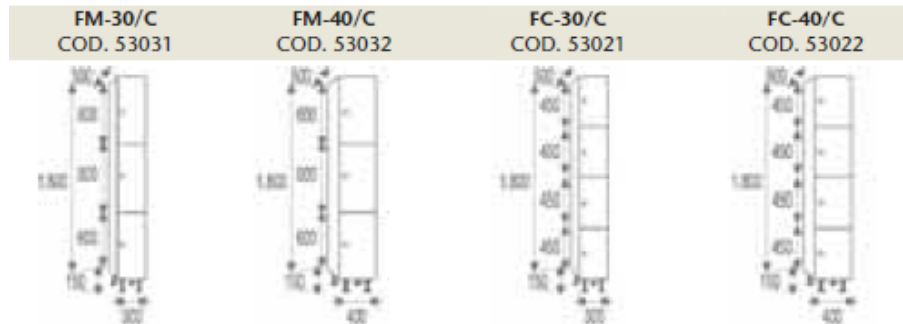
- La superficie no porosa repele la suciedad.
- La taquilla puede limpiarse con facilidad, bien con detergentes químicos normales o con productos desinfectantes, ante los cuales es material es inalterable.
- En caso de limpiar grafitis se puede utilizar un disolvente orgánico (acetona, tolueno, xileno y similares) sin riesgo de alteración del color.
- Resistente a residuos alimentarios y a tintes, ya que no afectan ni a las propiedades ni a la apariencia del compacto fenólico.

2. MODELOS Y DIMENSIONES

FV-30/C COD. 53001	FV-40/C COD. 53002	FT-30/C COD. 53011	FT-40/C COD. 53012	
	43,0 • 0,29	48,50 • 0,39	44,0 • 0,29	49,0 • 0,39

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TAQUILLAS FENOLICAS



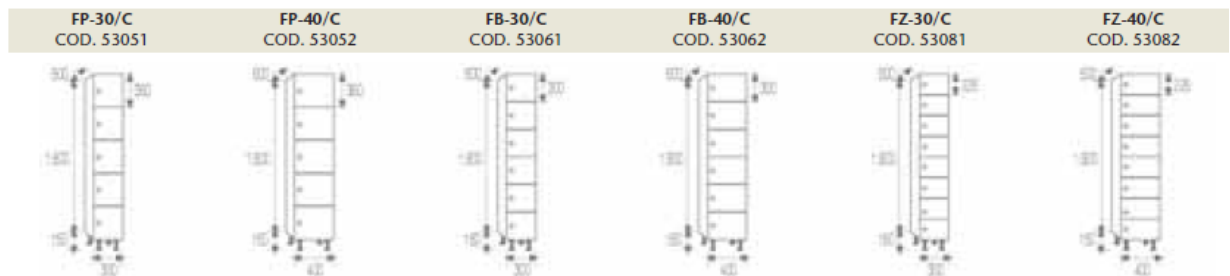
46,50 • 0,29

52,0 • 0,39

49,0 • 0,29

55,0 • 0,39

Unidades en milímetros / Units in milimeters / Unités en milimètres / Unidades em milímetros



51,50 • 0,29

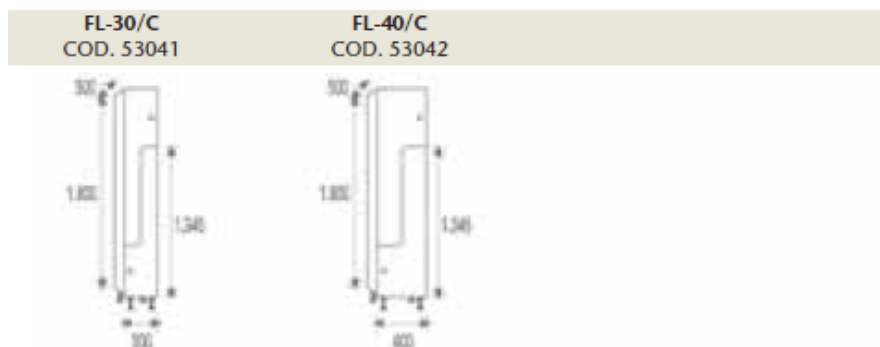
58,0 • 0,39

54,0 • 0,29

61,0 • 0,39

59,5 • 0,29

67,0 • 0,39



50,50 • 0,29

55,0 • 0,39

Unidades en milímetros / Units in milimeters / Unités en milimètres / Unidades em milímetros

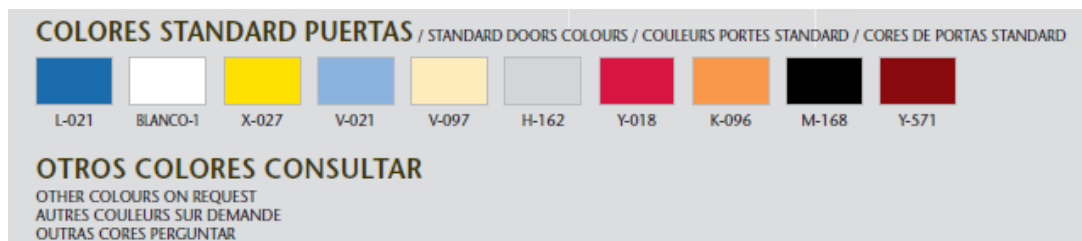
3. OPCIONES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TAQUILLAS FENOLICAS

- Monedero (moneda retornable).
- Monedero + cajetín depósito.
- Pomo de Poliamida.
- Zócalo en fenólico anclado a las patas.
- Sobretecho inclinado.
- Cerradura electrónica de combinación de 4 dígitos.
- Cerradura de proximidad.
- Pomo metálico.
- Cierre para candado.
- Perfilera estabilizadora de aluminio.
- Retenedor de puerta a 90°.
- También se sirven desmontadas.

4. COLORES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TAQUILLAS FENOLICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TABLERO COMPACTO FENOLICO

PROPIEDADES	METODO ENSAYO	ATRIBUTO	U.DE MEDIDA	10/13 MM.
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	En 438-3: 1997	ABRASIÓN	REVOL. INICIAL 50%	350
RESISTENCIA AL IMPACTO	En 438-3: 1997	ALTURA HUELLA	M.M. (MIN) M.M. (MAX)	10
RESISTENCIA AL RAYADO	En 438-3: 1997	FUERZA	N (MIN)	2.00
RESISTENCIA AL CALOR HUMEDO	ISO 4211-2	APARIENCIA	GRADO (MIN)	4.00
INMERSIÓN EN EL AGUA	En 438-3: 1997	AUMENTO PESO	% (MAX)	2.0
		AUMENTO ESPESOR	% (MAX)	2.0
		APARIENCIA	GRADO (MIN)	4
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	En 438-3: 1997	VARIACIÓN		L<0.20
		DIMENSIONAL	%	
		TOTAL		T<0.55
RESISTENCIA A LAS MANCHAS	En 438-3: 1997	APARIENCIA	GRUPOS 1 Y 2	5.00
			GRUPO 3	4.00
RESISTENCIA A LA LUZ	En 438-3: 1997	CONTRASTE	ESCALA GRISES (MIN)	4.00
RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA	En 438-3: 1997	APARIENCIA	GRADO (MIN)	4.00
RESISTENCIA AL CIGARRILLO	En 438-3: 1997	APARIENCIA	GRADO (MIN)	3.00
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	ISO 178	FUERZA	MPa (MIN)	100.00
MODULO DE FLEXIÓN	ISO 178	FUERZA	MPa (MIN)	10.000.00
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ISO 527	FUERZA	MPa (MIN)	70.00
CALIDAD ESTANDARD				
	UNE 2372	APARIENCIA	GRADO (MIN)	
COMPORTAMIENTO AL FUEGO	BS 476:7	APARIENCIA	CLASE (MIN)	2.00
	DIN 4102:1	APARIENCIA	CLASE (MIN)	
INDICE DE OXÍGENO	En 4589-2	INDICE	%	
TOLERANCIA DE EXPRESORES	En 438-3: 1997	TOLERANCIA	m.m.	+/-0.50
PLANITUD	En 438-3: 1997	FLECHA	m.m./=mto. (MAX)	
RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO	En 438-3: 1997	APARIENCIA	GRADO (MIN)	
DENSIDAD	ISO 1183	DENSIDAD	gs/cm3 (MIN)	1450