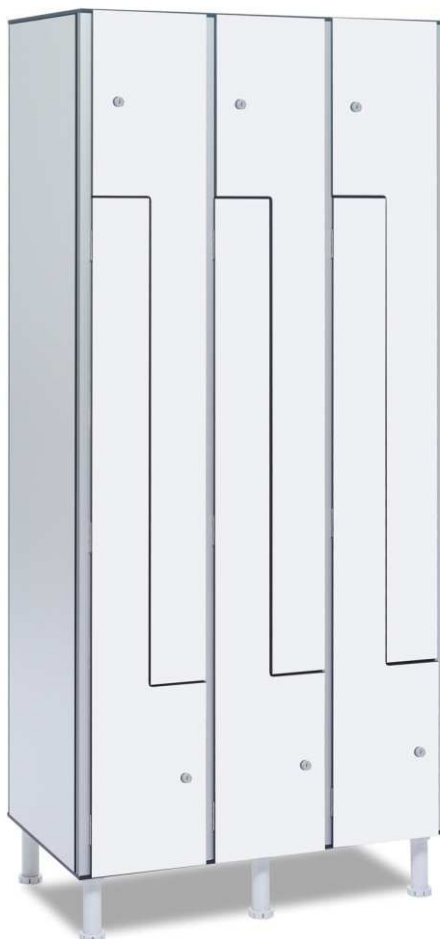


SERIE FENÓLICO

TAQUILLA FENÓLICA

PiNa
MOBILIARIO S.L.



FICHA TECNICA

TAQUILLA FENÓLICA

FICHA TECNICA

■ CARACTERISTICAS TECNICAS GENERALES

Sistemas Limobel, presenta la serie fenólicos, como una serie de variantes interesantes, dentro del mundo de las taquillas. Se distinguen cuatro grandes grupos dentro de esta serie:

- **ANCHO DE CUERPO DE 300 mm con perfilería:** Su variedad figura desde 1 cuerpo hasta 4 cuerpos, disponiendo de hasta 16 plazas, ya que admiten 1,2 y 4 plazas cada cuerpo y aparecen las formas en L, en las puertas. Montadas con perfilería de aluminio extrusionado, con el fin de dotar al mueble de la rigidez suficiente.
- **ANCHO DE CUERPO DE 300 mm sin perfilería:** Su variedad figura desde 1 cuerpo hasta 4 cuerpos, disponiendo de hasta 16 plazas, ya que admiten 1,2 y 4 plazas cada cuerpo y aparecen las formas en L, en las puertas. Montadas sin perfilería de aluminio.
- **ANCHO DE CUERPO DE 400 mm con perfilería:** Sus variantes combinan desde 1 cuerpo hasta 4 cuerpos, disponiendo de múltiples combinaciones de 1,2 y 4 plazas cada cuerpos, destacan por la aparición de los roperos, aptos para cualquier tipo de vestuario. Admiten de igual manera la combinación de puertas en forma de L. Al igual que las anteriores, disponen de perfilería de aluminio extrusionado
- **ANCHO DE CUERPO DE 400 mm sin perfilería:** Sus variantes combinan desde 1 cuerpo hasta 4 cuerpos, disponiendo de múltiples combinaciones de 1,2 y 4 plazas cada cuerpos, destacan por la aparición de los roperos, aptos para cualquier tipo de vestuario. Admiten de igual manera la combinación de puertas en forma de L.



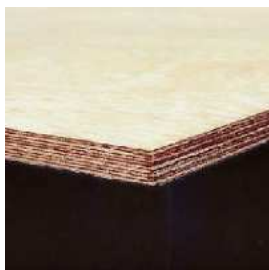
TAQUILLA FENÓLICA

FICHA TECNICA

■ TABLERO FENÓLICO

Formado por chapas de madera unidas entre si mediante un adhesivo, de forma que la orientación de las fibras de una chapa con respecto de otra es de 90°. Esta disposición de chapas tiene una finalidad de proveer a las laminas de buena estabilidad y resistencia tanto longitudinal como transversal.

El adhesivo mas empleado en la fabricación de este tipo de tablero es la resina urea-formaldehido, ya que presenta un rapido curado y una ventaja frente al coste. El adhesivo urea-formaldehido presenta cierta toxicidad y algunas veces es sustituido por la resina fenol-formaldehido, con el contra de que la temperatura de curado es 15º mas.



HIDROFUGO: Ya que presenta un coeficiente de absorción de la humedad muy inferior al oficialmente normalizado para esta distinción. Esta recomendado para zonas de humedad extrema con cualquier nivel hidrométrico como piscinas, vestuarios, spas...

RESISTENTE: El proceso de prensado del material lo dota de alta resistencia.

INALTERABLE: La ausencia de humedad en su estructura interna, evita su degradación y lo mantiene inalterable en el tiempo.

ANTIBACTERIANO: Su composición química garantiza una estructura interna perfectamente compacta, desprovista de cavidades o ranuras que faciliten el acceso de gases y líquidos y por tanto de bacterias y agentes infecciosos. Su superficie pulida presenta un efecto fungicida, ya que impide la fijación y proliferación de colonias bacterianas.

HIGIENICO: Es muy fácil realizar la limpieza del compacto fenolico por todas sus anteriores características en su conjunto.

ADAPTABLE: Su versatilidad es una característica que lo ha convertido en una importante alternativa frente a otros materiales utilizados. Permite un corte y manipulación precisos, tanto por maquinaria manual como industrializada y ofrece un acabado inmejorable.

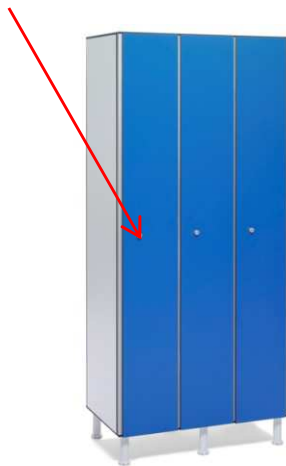
TAQUILLA FENÓLICA

FICHA TECNICA

■ SISTEMA DE CIERRE Y APERTURA

SISTEMA DE CIERRE

Las taquillas fenólicas destacan por su facilidad en el cierre, consta de un único punto de cierre, que normalmente es en el centro de la taquilla, a no ser que el cliente solicite lo contrario.



SISTEMA DE APERTURA

El sistema de apertura se produce gracias, al mecanismo de bisagra plana, que hace abatir la puerta hasta una apertura no superior a 90°, con el fin de proporcionar la máxima accesibilidad del usuario.



■ PUERTAS

PUERTAS RECTANGULARES

Puertas de multitud de tamaños, según las plazas de la taquilla. Construidas con tableros compactos fenólicos estratificados, dotados de alta densidad. Pueden ser de 10 ó 12 mm de espesor.

Con carácter ignífuga, hidrófuga y anti-bacterias. Su superficie se caracteriza por la no porosidad y como propiedad física relevante, su resistencia al impacto y al desgaste.

Este material es repelente a la suciedad y tiene muy buena resistencia a los productos de limpieza. (Ataques químicos).

Esta puertas se pueden montar, tanto en taquillas con perfilera, metálicas y de melamina hidrófuga.

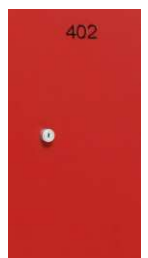
Existen varios diseños en puertas fenólicas:



Puerta Lisa



Puerta Diseño 1



Puerta con numeración



Puerta L

TAQUILLA FENÓLICA

FICHA TECNICA

■ CONTACTO CON EL SUELO

APOYO EN EL SUELO

Las taquillas fenólicas , están provistas de patas de plástico, para la protección del piso, al dejar y posicionar las taquillas. Provistas de nivelación.



■ CUERPO

Hay disponibles dos tipos de cuerpo, de los cuales se pueden adaptar a las condiciones mas exigentes de uso.

CUERPO FENÓLICO CON PERFILERIA: Construido con el mismo material que las puertas. Montado con perfilera de aluminio extrusionado.

CUERPO DE MELAMINA HIDRÓFUGA: Posee este material un núcleo formado por virutas dispuestas en dos capas de partículas finas de alta densidad y con alta proporción de resina, lo que da lugar a una superficie suave al tacto.

Este tipo de tablero está diseñado para ambientes húmedos, debido a sus tratamientos especiales antihumedad, ignífugo y resistente a la limpieza agresiva.

Se manejan espesores de 10 y 12 mm para su fabricación.

■ ACCESORIOS: Perchero

Perchero, disponible en todas las taquillas ropero, para tener buen acceso para colgar las prendas de vestir en el hueco habilitado para ello.



Cazoleta para percheros

Los roperos se dividen en compartimentos, adecuados para depositar múltiples objetos, según sean requeridos.

■ ACCESORIOS: Tarjetero

TARJETERO SUPERPUESTO

Variedad en los tarjeteros, los cuales suelen ser de metacrilato de 3 mm.

TAQUILLA FENÓLICA

FICHA TECNICA

■ ACCESORIOS: Cerradura de palanca

Cerradura de palanca, con bombillo para metal. Esta cerradura destaca como característica fundamental, el giro de 90º, para un cierre rápido de la taquilla.



■ ACCESORIOS: De candado con llave

Esta cerradura formada por un candado, que pasa a través del pivote con un orificio. Cuando se cierra podemos cerrar el candado, y cuando abre, lo podemos hacer mediante la llave.



■ ACCESORIOS: De candado con combinación

Modelo de candado altamente resistente a la humedad y la corrosión, gracias a los materiales utilizados para su fabricación.

Estos candados están provistos de sistema antigiro, opcionalmente con calzo de reposición para casos futuros en los que el cliente quiera utilizar otro sistema.



■ ACCESORIOS: Candado Variable de 4 Dígitos.

Este modelo de cerradura, con combinación de cuatro dígitos y con llave, proporciona un alto nivel de seguridad y cierre, en nuestras taquillas.



TAQUILLA FENÓLICA

FICHA TECNICA

■ ACCESORIOS: Cerradura Electrónica

Cerradura electrónica con teclado, estructura de transmisión de acero inoxidable, asegurando su montaje en cualquier ambiente. Memorización de secuencia.



■ ACCESORIOS: Cerradura de Monedero.

Nuestros monederos son adaptables a la mayoría de monedas. Provista de un cilindro intercambiable (el cual debe de ser lubricado en ambientes húmedos), que supone una ventaja importante al ser un elemento de seguridad, en caso de perdida o robo de la llave.

El uso de la moneda puede ser muy versátil ya que dispone, opcionalmente, de la versión regulable de monedas entre 21 y 28 mm de diámetro.

Es opcional poner el recogedor de monedas.



■ ACCESORIOS: Cerradura de Proximidad

Sin cables y sin esfuerzos, esta cerradura se complementara perfectamente con cualquier sistema de acceso o gestión implantado en una instalación. Es la alternativa tecnológica a las cerradura mecánicas.

Minimizan el cambio de cilindros y los desgastes, por ello mantienen una alta durabilidad.







■ ACCESORIOS: Apertura de la Cerradura de proximidad.

Para cerrar y abrir la taquilla, el usuario solo debe pulsar el pomo con un dispositivo de proximidad: Tarjeta, muñequera, llave wellness y otros.



TAQUILLA FENÓLICA

FICHA TECNICA





Ancho 300 mm (puertas de 10 y 12 mm) con perfilera	Designación	Medidas
	1 cuerpo, 1 plaza 1 cuerpo, 2 plazas 1 cuerpo, 3 plazas 1 cuerpo, 4 plazas	1950x500x305
	2 cuerpos, 2 plazas 2 cuerpos, 4 plazas 2 cuerpos, 6 plazas 2 cuerpos, 8 plazas	1950x500x585
	3 cuerpos, 3 plazas 3 cuerpo, 6 plazas 3 cuerpo, 9 plazas 3 cuerpo, 12 plazas	1950x500x865
	4 cuerpos, 4 plazas 4 cuerpos, 8 plazas 4 cuerpos, 12 plazas 4 cuerpos, 16 plazas	1950x500x1145

Armario ropero y taquillas con Puerta en L

	1 cuerpo, 2 plazas	1950x500x305
	2 cuerpos, 4 plazas	1950x500x585
	3 cuerpo, 6 plazas	1950x500x865
	4 cuerpos, 8 plazas	1950x500x1145





TAQUILLA FENÓLICA

FICHA TECNICA

Ancho 300 mm (puertas de 10 y 12 mm) sin perfilería	Designación Melamina hidrófuga y puertas fenolicas	Medidas
	1 cuerpo, 1 plaza 1 cuerpo, 2 plazas 1 cuerpo, 3 plazas 1 cuerpo, 4 plazas	1930x500x305
	2 cuerpos, 2 plazas 2 cuerpos, 4 plazas 2 cuerpos, 6 plazas 2 cuerpos, 8 plazas	1930x500x585
	1 cuerpo, 2 plazas	1930x500x305
	2 cuerpos, 4 plazas	1930x500x585

TAQUILLA FENÓLICA

FICHA TECNICA





Ancho 400 mm (puertas de 10 y 12 mm) con perfilera	Designación	Medidas
	1 cuerpo, 1 plaza 1 cuerpo, 2 plazas 1 cuerpo, 3 plazas 1 cuerpo, 4 plazas	1950x500x405
	2 cuerpos, 2 plazas 2 cuerpos, 4 plazas 2 cuerpos, 6 plazas 2 cuerpos, 8 plazas	1950x500x785
	3 cuerpos, 3 plazas 3 cuerpo, 6 plazas 3 cuerpo, 9 plazas 3 cuerpo, 12 plazas	1950x500x1165
	4 cuerpos, 4 plazas 4 cuerpos, 8 plazas 4 cuerpos, 12 plazas 4 cuerpos, 16 plazas	1950x500x1545

Armario ropero y taquillas con Puerta en L

	1 cuerpo, 2 plazas	1950x500x305
	2 cuerpos, 4 plazas	1950x500x585
	3 cuerpo, 6 plazas	1950x500x865
	4 cuerpos, 8 plazas	1950x500x1145

TAQUILLA FENÓLICA

FICHA TECNICA

Ancho 400 mm (puertas de 10 y 12 mm) sin perfilera	Designación Melamina hidrófuga y puertas fenolicas	Medidas
	1 cuerpo, 1 plaza 1 cuerpo, 2 plazas 1 cuerpo, 3 plazas 1 cuerpo, 4 plazas	1930x500x405
	2 cuerpos, 2 plazas 2 cuerpos, 4 plazas 2 cuerpos, 6 plazas 2 cuerpos, 8 plazas	1930x500x785
	1 cuerpo, 2 plazas	1930x500x405
	2 cuerpos, 4 plazas	1930x500x785

TAQUILLA FENÓLICA

FICHA TECNICA

■ COLORES

COLOR DEL
CUERPO

COLORES	DESIGNACION
	GRIS RAL 7035 (cuerpo)

COLOR
PUERTA
FENOLICA

COLORES	DESIGNACION
	GRIS RAL 7035
	ROJO 3000
	AZUL MEDIO
	AZUL OSCURO
	AMARILLO 1018
	VERDE AGUA
	NARANJA 2003

TAQUILLA FENÓLICA

FICHA TECNICA

■ MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LOS PRODUCTOS

Sistemas Limobel S.L. aconseja al usuario de nuestros productos, con el fin de mantener un aspecto nuevo y en perfectas condiciones de uso, el mobiliario de oficina. Usando productos de limpieza que no dañen el medioambiente. Siguiendo las indicaciones del fabricante de productos de limpieza.

Elementos Fenólicos

Los elementos fenólicos, hacen que estos sean mas fáciles de mantener y mucho mas resistentes frente a manchas y condiciones adversas.

RECOMENDACIONES



PROTEGA LA SUPERFICIE DE LA TAQUILLA.
Utilice protectores para evitar arañazos de los elementos mas habituales tales como el polvo.



NUNCA UTILIZA PAÑOS DE PAPEL.



EVITE ARRASTRAR OBJETOS POR LA SUPERFICIE DE LA MESA. En la medida de lo posible, levante siempre los objetos.



EVITE EXPONER DIRECTAMENTE AL SOL. Los elementos de madera cambiar sus tonalidades al exponer directamente al sol, envejeciendo el producto prematuramente.



AGENTES EXTREMOS. Evite exponer el producto a temperaturas y humedades altas.

LIMPIEZA



Para un mantenimiento periódico, frote con un **pañó húmedo impregnado en jabón PH** neutro, o utilice un producto comercial apto para componentes fenólicos.

TAQUILLA FENÓLICA

FICHA TECNICA

■ MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LOS PRODUCTOS

Sistemas Limobel S.L. aconseja al usuario de nuestros productos, con el fin de mantener un aspecto nuevo y en perfectas condiciones de uso, el mobiliario de oficina. Usando productos de limpieza que no dañen el medioambiente. Siguiendo las indicaciones del fabricante de productos de limpieza.

Elementos de Metálicos, vidrios, plásticos y lacados

METAL: Acero y Aluminio



Para un mantenimiento periódico, frote con un **pañó húmedo impregnado en jabón PH** neutro.



Aluminio Pulido: Pasar paño de algodón seco para restablecer el brillo inicial.

Cromados: Utilizar un poco de lavavajillas.

Una **limpieza excesiva** puede alterar la caja de recubrimiento del metal



Evite **mojar o humedecer** las partes móviles o mecanismos.

PLASTICOS Y LACADOS



Para un mantenimiento periódico, frote con un **pañó húmedo impregnado en jabón PH** neutro.



Las ruedas, deberán limpiarse de vez en cuando, para evitar que las pelusas, bloqueen el rodamiento.

TAQUILLA FENÓLICA

FICHA TECNICA

■ ECOLOGIA Y DISEÑO. SISTEMAS METÁLICOS. ARMARIO METÁLICO



-  **1. PRODUCCION.** Los sistemas fenólicos han sido diseñados para fabricarse, con un 60 % de materiales reciclados, limitando el uso de sustancias peligrosas. Acero y madera reciclables en un 100%. Componentes volátiles orgánicos. Embalajes realizados en cartón Reciclado. Tintas de impresión en base de agua sin disolventes.
-  **2. TRANSPORTE.** Sistema desmontable empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio, reduciendo el gasto de energía y la contaminación.
-  **3. USO.** Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.
-  **4. ELIMINACION/RECICLAJE.** Alto grado de reciclabilidad. Los sistemas fenólicos permiten una rápida y fácil separación de componentes. Sistema de reutilización de embalajes, evitando la generación de residuos.

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

La empresa Sistema Limobel s.l. está comprometida con el medio ambiente y las distintas leyes estatales medioambientales, valorando de manera correcta cada uno de los procesos de fabricación de esta serie. Continuando con las certificaciones legales de nuestros proveedores de metal y madera.



CERTIFICADOS DE PROVEEDORES



La marca de la gestión forestal responsable

