

TAQUILLAS

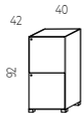
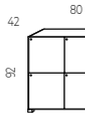
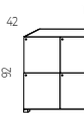
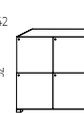
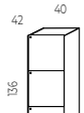
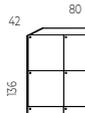
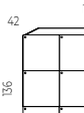
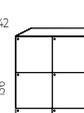
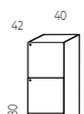
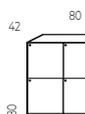
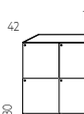
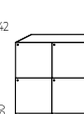
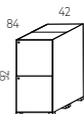
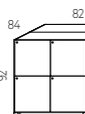
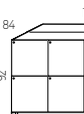
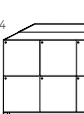
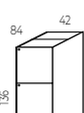
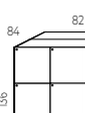
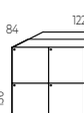
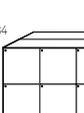
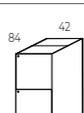
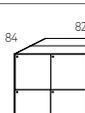
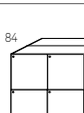
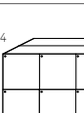
serie 10



Las **taquillas** de melamina son aptas para cualquier espacio. Destacan por su elegancia y robustez. Por su estética son muy utilizadas en locales, oficinas, pasillos o zonas de visita, instituciones, despachos etc.

Los diferentes frontales, acabados y sistemas de cierre, permiten realizar configuraciones variadas y polivalentes para uso en cualquier espacio.

TAQUILLAS

Modelo	Taquillas - Serie 10				
<p>Características Técnicas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo: <ul style="list-style-type: none"> • Laterales extremos de melamina de 16 mm de espesor. • Laterales centrales de melamina de 30 mm de espesor. • Parte inferior (base) de melamina de 19 mm de espesor. • Lejas/separadores intermedios fijos de melamina de 16 mm de espesor. • Tapa de melamina de 19 mm de espesor. • Trasera vista de melamina de 16 mm de espesor. • Herraje de unión entre módulos. • Sistema fijación al suelo. • Fontales: <ul style="list-style-type: none"> • PUERTAS BATIENTES <ul style="list-style-type: none"> • Puerta batiente con bisagras: Puerta de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm); bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta; cerradura de bombín o cierre de seguridad por combinación. • Puerta batiente con escote/buzón y con bisagras: Puerta de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm) con escote/buzón; bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta; cerradura de bombín o cierre de seguridad por combinación. • Puerta batiente con buzón y con bisagras: Puerta de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm) con buzón; bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta; cerradura de bombín o cierre de seguridad por combinación. • CAJONES (sólo se podrá colocar en la fila inferior de la taquilla) <ul style="list-style-type: none"> • Cajón extraíble: Frontal de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm); cubeta de chapa metálica de 0,8 mm de espesor; guías correderas de bolas; tirador de superficie de zamak; cerradura de bombín o cierre de seguridad por combinación. • Cajón extraíble con escote/buzón: Frontal de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm); cubeta de chapa metálica de 0,8 mm de espesor; guías correderas de bolas; cerradura de bombín o cierre de seguridad por combinación. • Cajón extraíble con buzón: Frontal de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm); cubeta de chapa metálica de 0,8 mm de espesor; guías correderas de bolas; cerradura de bombín o cierre de seguridad por combinación. • CERRADURAS <ul style="list-style-type: none"> • 2 modelos de cerradura : <ul style="list-style-type: none"> • Bombín con posicionamiento de apertura y cierre • Cierre de seguridad con combinación de 4 dígitos. • Lejas intermedias (opcionales): <ul style="list-style-type: none"> • Estantes de melamina móviles de 16 mm de espesor. Regulación de estantes en 2 posiciones diferentes. • Embellecedor: <ul style="list-style-type: none"> • Embellecedor lateral para los módulos dobles de melamina de 10 mm de espesor. 				
	<p>Apoyos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pie antihumedad con niveladores. Nivelación interior de fácil acceso. 			
<p>Dimensiones</p>	MÓDULOS TAQUILLA A 1 CARA				
	<p>Dimensiones Totales: Altura: 920 mm Anchura: 400 a 1600 mm Profundidad: 420 mm</p>				
	<p>Dimensiones Totales: Altura: 1360 mm Anchura: 400 a 1600 mm Profundidad: 420 mm</p>				
	<p>Dimensiones Totales: Altura: 1800 mm Anchura: 400 a 1600 mm Profundidad: 420 mm</p>				
	MÓDULOS TAQUILLA A 2 CARAS				
	<p>Dimensiones Totales: Altura: 920 mm Anchura: 420 a 1660 mm Profundidad: 840 mm</p>				
	<p>Dimensiones Totales: Altura: 1360 mm Anchura: 420 a 1660 mm Profundidad: 840 mm</p>				
	<p>Dimensiones Totales: Altura: 1800 mm Anchura: 420 a 1660 mm Profundidad: 840 mm</p>				

OFERTA DE ACABADOS

MODELO MONOCOLOR



Tapa, base, laterales, centros, lejas fijas intermedias, trasera y frontales



MODELO BICOLOR



Tapa, base, laterales, centros, lejas fijas intermedias y trasera



MODELOS DE FRONTAL

PUERTAS



Puerta batiente con bisagras | Puerta batiente con escote/buzón y con bisagras | Puerta batiente con buzón y con bisagras

PUERTAS + CAJONES (sólo se podrá colocar en la fila inferior de la taquilla)



Cajón extraíble | Cajón extraíble con escote/buzón | Cajón extraíble con buzón y con bisagras

MODELOS DE CERRADURA (Incluye llaves)



Bombín con apertura y cierre



Cierre con Combinación - 4 dígitos



Para otro tipo de cerradura mecánica o digital, consultar con Departamento Comercial.

MODELOS BAJO PROYECTOS

Para aquellos proyectos que requieran de combinaciones o acabados diferentes a los ofertados en la presente tarifa, consultar con Departamento Comercial.



Normativas

Los MÓDULOS DE TAQUILLAS - S10 han superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la norma:

Normativa	Descripción

Certificados

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED o WELL.



TAQUILLAS

serie 20



Las **taquillas** de melamina son aptas para cualquier espacio. Destacan por su elegancia y robustez. Por su estética son muy utilizadas en locales, oficinas, pasillos o zonas de visita, instituciones, despachos etc.

Los diferentes frontales, acabados y sistemas de cierre, permiten realizar configuraciones variadas y polivalentes para uso en cualquier espacio.

Contenido:

Ficha Técnica

Taquillas - Serie 20.....	02
Oferta de Acabados y Modelos.....	03
Pesos, Volúmenes, Pack y Ecodiseño - Módulo a 1 cara.....	05
Pesos, Volúmenes, Pack y Ecodiseño - Módulo a 2 caras.....	07
Normativas y EPD.....	09

Tarifa

TAQUILLAS S20 - Módulos a 1 cara

Módulos altura 106 cm.....	10
Módulos altura 149,5 cm.....	12
Módulos altura 193 cm.....	14

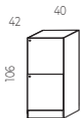
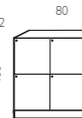
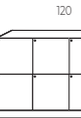
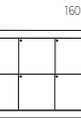
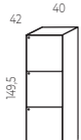
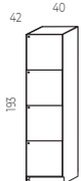
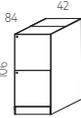
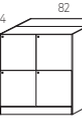
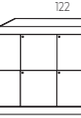
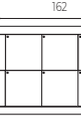
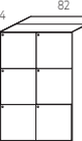
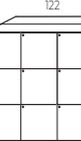
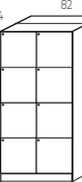
TAQUILLAS S20 - Módulos a 2 caras

Módulos altura 106 cm.....	16
Módulos altura 149,5 cm.....	18
Módulos altura 193 cm.....	20

Complementos Opcionales

Lejas Opcionales.....	22
-----------------------	----

TAQUILLAS

Modelo	Taquillas - Serie 20				
<p>Características Técnicas</p>	<ul style="list-style-type: none"> Cuerpo: <ul style="list-style-type: none"> Laterales extremos de melamina de 16 mm de espesor. Laterales centrales de melamina de 30 mm de espesor. Parte inferiores (base) de melamina de 19 mm de espesor Lejas/separadores intermedios fijos de melamina de 16 mm de espesor. Tapa de melamina de 19 mm de espesor. Trasera vista de melamina de 16 mm de espesor. Zocalo inferior de 13,7 cm de altura realizado en melamina de 16 mm de espesor. Herraje de unión entre módulos. Sistema fijación al suelo. Fontales: <ul style="list-style-type: none"> PUERTAS BATIENTES <ul style="list-style-type: none"> Puerta batiente con bisagras: Puerta de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm); bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta; cerradura de bombin o cierre de seguridad por combinación. Puerta batiente con escote/buzón y con bisagras: Puerta de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm) con escote/buzón; bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta; cerradura de bombin o cierre de seguridad por combinación. Puerta batiente con buzón y con bisagras: Puerta de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm) con buzón; bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta; cerradura de bombin o cierre de seguridad por combinación. CAJONES (sólo se podrá colocar en la fila inferior de la taquilla) <ul style="list-style-type: none"> Cajón extraible: Frontal de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm); cubeta de chapa metálica de 0,8 mm de espesor; guías correderas de bolas; tirador de superficie de zamak; cerradura de bombin o cierre de seguridad por combinación. Cajón extraible con escote/buzón: Frontal de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm); cubeta de chapa metálica de 0,8 mm; guías correderas de bolas; cerradura de bombin o cierre de seguridad por combinación. Cajón extraible con buzón: Frontal de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm); cubeta de chapa metálica de 0,8 mm de espesor; guías correderas de bolas; cerradura de bombin o cierre de seguridad por combinación. CERRADURAS <ul style="list-style-type: none"> 2 modelos de cerradura : <ul style="list-style-type: none"> Bombin con posicionamiento de apertura y cierre Cierre de seguridad con combinación de 4 dígitos. Lejas intermedias (opcionales): <ul style="list-style-type: none"> Estantes de melamina móviles de 16 mm de espesor. Regulación de estantes en 2 posiciones diferentes. Embellecedor (opcionales): <ul style="list-style-type: none"> Embellecedor lateral para los modulos dobles de melamina de 10 mm de espesor. 				
	<p>Apoyos</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pie antihumedad con niveladores. Nivelación interior de fácil acceso. 			
<p>Dimensiones</p>	MÓDULOS TAQUILLA A 1 CARA				
	<p>Dimensiones Totales: Altura: 1060 mm Anchura: 400 a 1600 mm Profundidad: 420 mm</p>				
	<p>Dimensiones Totales: Altura: 1495 mm Anchura: 400 a 1600 mm Profundidad: 420 mm</p>				
	<p>Dimensiones Totales: Altura: 1930 mm Anchura: 400 a 1600 mm Profundidad: 420 mm</p>				
	MÓDULOS TAQUILLA A 2 CARAS				
	<p>Dimensiones Totales: Altura: 1060 mm Anchura: 420 a 1620 mm Profundidad: 840 mm</p>				
	<p>Dimensiones Totales: Altura: 1495 mm Anchura: 420 a 1620 mm Profundidad: 840 mm</p>				
	<p>Dimensiones Totales: Altura: 1930 mm Anchura: 420 a 1620 mm Profundidad: 840 mm</p>				

OFERTA DE ACABADOS

MODELO MONOCOLOR



Tapa, base, laterales, centros, lejas fijas intermedias, trasera y frontales



MODELO BICOLOR



Tapa, base, laterales, centros, lejas fijas intermedias y trasera



MODELOS DE FRONTAL

PUERTAS



Puerta batiente con bisagras | Puerta batiente con escote/buzón y con bisagras | Puerta batiente con buzón y con bisagras

PUERTAS + CAJONES (sólo se podrá colocar en la fila inferior de la taquilla)



Cajón extraíble | Cajón extraíble con escote/buzón | Cajón extraíble con buzón y con bisagras

MODELOS DE CERRADURA (Incluye llaves)



Bombín con apertura y cierre



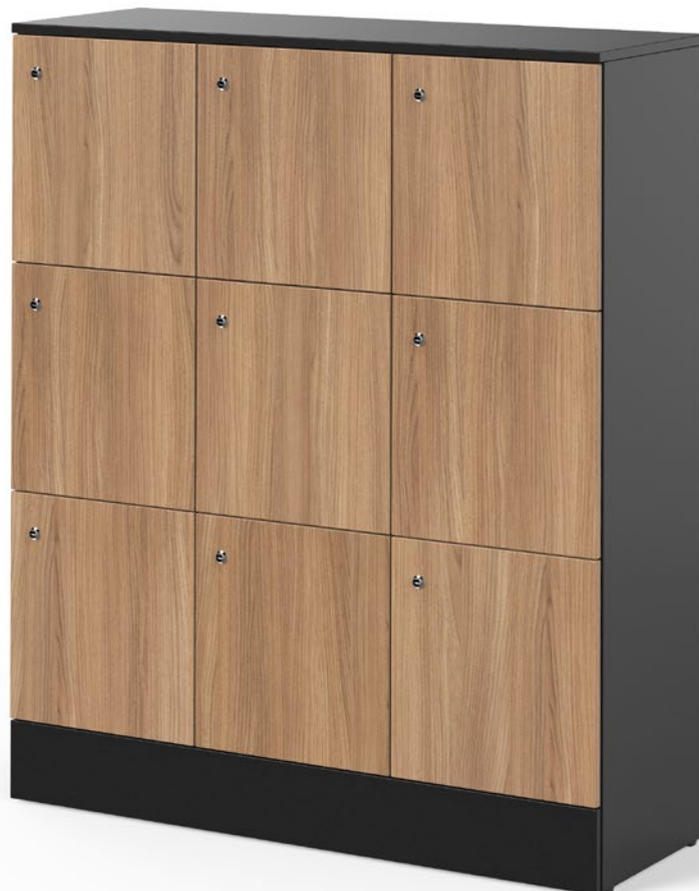
Cierre con Combinación - 4 dígitos



Para otro tipo de cerradura mecánica o digital, consultar con Departamento Comercial.

MODELOS BAJO PROYECTOS

Para aquellos proyectos que requieran de combinaciones o acabados diferentes a los ofertados en la presente tarifa, consultar con Departamento Comercial.



Pesos y Volúmenes // Ecodiseño

TAQUILLAS - Módulos a 1 cara								
MODELO	Units/ Pack	Peso	Volumen	Materiales Materiales Recicladados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%

Pesos y Volúmenes // Ecodiseño

TAQUILLAS - Módulos a 1 cara

MODELO	Units/ Pack	Peso	Volumen	Materiales Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
				51,46 %	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46 %	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46 %	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46 %	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46 %	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46 %	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46 %	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46 %	100%	100%	Muy Fácil	92,75%

Materiales: Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

Producción: Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

Transporte: Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

Uso: Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

Eliminación Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

Pesos y Volúmenes // Ecodiseño

TAQUILLAS - Módulos a 2 caras								
MODELO	Units/ Pack	Peso	Volumen	Materiales Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%

Pesos y Volúmenes // Ecodiseño

TAQUILLAS - Módulos a 2 caras

MODELO	Units/ Pack	Peso	Volumen	Materiales Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%
				51,46%	100%	100%	Muy Fácil	92,75%

Materiales: Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

Producción: Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

Transporte: Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

Uso: Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

Eliminación Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

Normativas

Los **MÓDULOS DE TAQUILLAS - S20** han superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la norma:

Normativa	Descripción
UNE-EN 16121:2014+A1:2017	Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.

Certificados

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED o WELL.

