

# TAQUILLAS

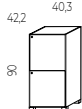
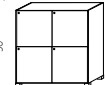
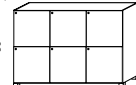
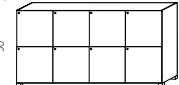
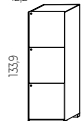
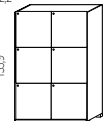
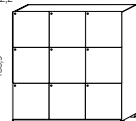
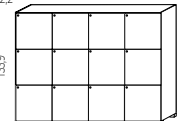
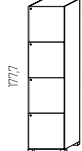
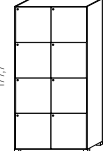
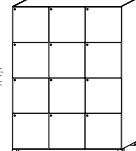
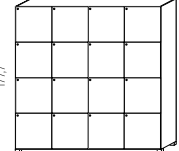
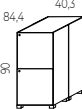
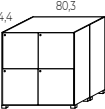
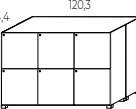
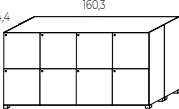
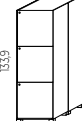
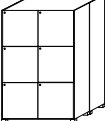
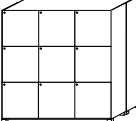
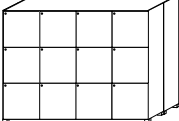
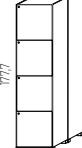
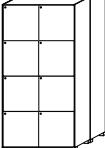
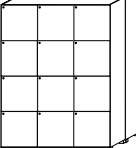
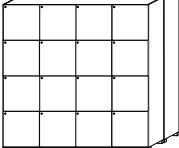
## serie 10



Las **taquillas** de melamina son aptas para cualquier espacio. Destacan por su elegancia y robustez. Por su estética son muy utilizadas en vestuarios, 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><b>Carcaterísticas Técnicas</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Cuerpo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laterales extremos de melamina de 16 mm de espesor.</li> <li>• Laterales centrales de melamina de 30 mm de espesor.</li> <li>• Parte inferior (base) de melamina de 19 mm de espesor</li> <li>• Lejas/separadores intermedios fijos de melamina de 19 mm de espesor.</li> <li>• Tapa de melamina de 19 mm de espesor.</li> <li>• Trasera vista de melamina de 16 mm de espesor.</li> </ul> </li> <li>• <b>Fontales:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PUERTAS BATIENTES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Puerta batiente con bisagras:</b> Puerta de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm); <b>bisagras</b> con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta; <b>cerradura</b> de bombín o cierre de seguridad por combinación.</li> <li>• <b>Puerta batiente con escote/buzón y con bisagras:</b> Puerta de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm) con escote/buzón; <b>bisagras</b> con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta; <b>cerradura</b> de bombín o cierre de seguridad por combinación.</li> <li>• <b>Puerta batiente con buzón y con bisagras:</b> Puerta de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm) con buzón; <b>bisagras</b> con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta; <b>cerradura</b> de bombín o cierre de seguridad por combinación.</li> </ul> </li> <li>• <b>CAJONES (sólo se podrá colocar en la fila inferior de la taquilla)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Cajón extraíble:</b> Frontal de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm); <b>cupeta</b> de chapa metálica de 0,8 mm de espesor; <b>guías correderas</b> de bolas; <b>tirador</b> de superficie de zamak; <b>cerradura</b> de bombín o cierre de seguridad por combinación.</li> <li>• <b>Cajón extraíble con escote/buzón:</b> Frontal de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm); <b>cupeta</b> de chapa metálica de 0,8 mm de espesor; <b>guías correderas</b> de bolas; <b>cerradura</b> de bombín o cierre de seguridad por combinación.</li> <li>• <b>Cajón extraíble con buzón:</b> Frontal de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm); <b>cupeta</b> de chapa metálica de 0,8 mm de espesor; <b>guías correderas</b> de bolas; <b>cerradura</b> de bombín o cierre de seguridad por combinación.</li> </ul> </li> <li>• <b>CERRADURAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2 modelos de cerradura :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bombín con posicionamiento de apertura y cierre</li> <li>• Cierre de seguridad con combinación de 4 dígitos.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• <b>Lejas intermedias (opcionales):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Estantes de melamina móviles de 16 mm de espesor.</b> Regulación de estantes en 2 posiciones diferentes.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
	<p><b>Apoyos</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pie antihumedad con niveladores.</b> Nivelación interior de fácil acceso.</li> </ul>			
<p><b>Dimensiones</b></p>	<b>MÓDULOS TAQUILLA A 1 CARA</b>				
	<p><b>Dimensiones Totales:</b>                      Altura: 900 mm                      Anchura: 403 a 1603 mm                      Profundidad: 422 mm</p>				
	<p><b>Dimensiones Totales:</b>                      Altura: 1339 mm                      Anchura: 403 a 1603 mm                      Profundidad: 422 mm</p>				
	<p><b>Dimensiones Totales:</b>                      Altura: 1777 mm                      Anchura: 403 a 1603 mm                      Profundidad: 422 mm</p>				
	<b>MÓDULOS TAQUILLA A 2 CARAS</b>				
	<p><b>Dimensiones Totales:</b>                      Altura: 900 mm                      Anchura: 403 a 1603 mm                      Profundidad: 844 mm</p>				
	<p><b>Dimensiones Totales:</b>                      Altura: 1339 mm                      Anchura: 403 a 1603 mm                      Profundidad: 844 mm</p>				
	<p><b>Dimensiones Totales:</b>                      Altura: 1777 mm                      Anchura: 403 a 1603 mm                      Profundidad: 844 mm</p>				

**OFERTA DE ACABADOS**

**MODELO MONOCOLOR**



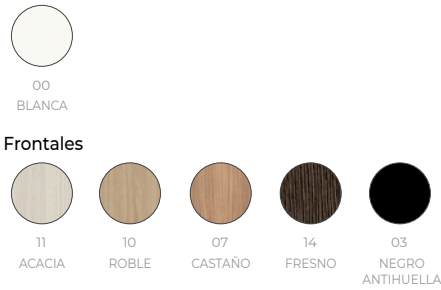
Tapa, base, laterales, centros, lejas fijas intermedias, trasera y frontales



**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)



Puerta batiente con bisagras

Puerta batiente con escote/buzón y con bisagras

Puerta batiente con buzón y con bisagras



Cajón extraíble

Cajón extraíble con escote/buzón

Cajón extraíble con buzón y con bisagras

**MODELOS DE CERRADURA**



Bombín con apertura y cierre



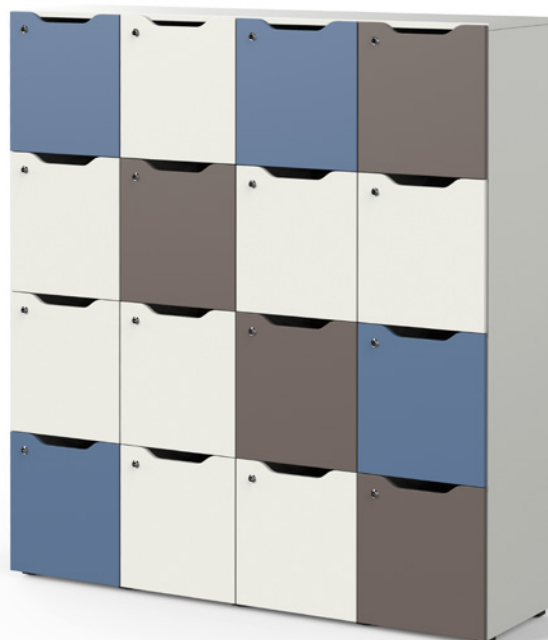
Cierre con Combinación - 4 dígitos



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 Reciclados	Producción	Transporte	Uso	Eliminación
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

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
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

**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
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

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
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

**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 - 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

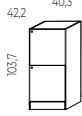

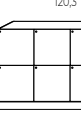
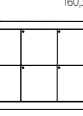
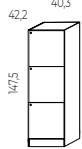

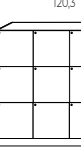

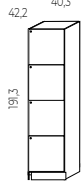

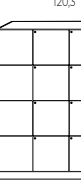

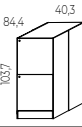
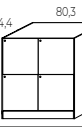

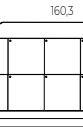
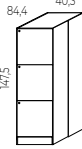
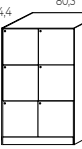
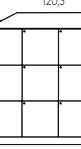

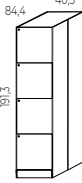
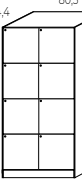
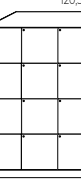

## serie 20



Las **taquillas** de melamina son aptas para cualquier espacio. Destacan por su elegancia y robustez. Por su estética son muy utilizadas en vestuarios, 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 20			
<p><b>Carcaterísticas Técnicas</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Cuerpo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laterales extremos de melamina de 16 mm de espesor.</li> <li>• Laterales centrales de melamina de 30 mm de espesor.</li> <li>• Parte inferior (base) de melamina de 19 mm de espesor</li> <li>• Lejas/separadores intermedios fijos de melamina de 19 mm de espesor.</li> <li>• Tapa de melamina de 19 mm de espesor.</li> <li>• Trasera vista de melamina de 16 mm de espesor.</li> <li>• Zocalo inferior de 13,7 cm de altura realizado en melamina de 16 mm de espesor.</li> </ul> </li> <li>• <b>Fontales:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PUERTAS BATIENTES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Puerta batiente con bisagras:</b> Puerta de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm); <b>bisagras</b> con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta; <b>cerradura</b> de bombin o cierre de seguridad por combinación.</li> <li>• <b>Puerta batiente con escote/buzón y con bisagras:</b> Puerta de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm) con escote/buzón; <b>bisagras</b> con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta; <b>cerradura</b> de bombin o cierre de seguridad por combinación.</li> <li>• <b>Puerta batiente con buzón y con bisagras:</b> Puerta de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm) con buzón; <b>bisagras</b> con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta; <b>cerradura</b> de bombin o cierre de seguridad por combinación.</li> </ul> </li> <li>• <b>CAJONES (sólo se podrá colocar en la fila inferior de la taquilla)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Cajón extraible:</b> Frontal de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm); <b>cubeta</b> de chapa metálica de 0,8 mm de espesor; <b>guías correderas</b> de bolas; <b>tirador</b> de superficie de zamak; <b>cerradura</b> de bombin o cierre de seguridad por combinación.</li> <li>• <b>Cajón extraible con escote/buzón:</b> Frontal de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm); <b>cubeta</b> de chapa metálica de 0,8 mm de espesor; <b>guías correderas</b> de bolas; <b>cerradura</b> de bombin o cierre de seguridad por combinación.</li> <li>• <b>Cajón extraible con buzón:</b> Frontal de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm); <b>cubeta</b> de chapa metálica de 0,8 mm de espesor; <b>guías correderas</b> de bolas; <b>cerradura</b> de bombin o cierre de seguridad por combinación.</li> </ul> </li> <li>• <b>CERRADURAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 modelos de cerradura :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bombín con posicionamiento de apertura y cierre</li> <li>• Cierre de seguridad con combinación de 4 dígitos.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• <b>Lejas intermedias (opcionales):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estantes de melamina móviles de 16 mm de espesor. Regulación de estantes en 2 posiciones diferentes.</li> </ul> </li> </ul>			
<p><b>Apoyos</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pie antihumedad con niveladores. Nivelación interior de fácil acceso.</li> </ul>			
<p><b>Dimensiones</b></p>	<b>MÓDULOS TAQUILLA A 1 CARA</b>			
<p><b>Dimensiones Totales:</b>                      Altura: 900 mm                      Anchura: 403 a 1603 mm                      Profundidad: 422 mm</p>				
<p><b>Dimensiones Totales:</b>                      Altura: 1339 mm                      Anchura: 403 a 1603 mm                      Profundidad: 422 mm</p>				
<p><b>Dimensiones Totales:</b>                      Altura: 1777 mm                      Anchura: 403 a 1603 mm                      Profundidad: 422 mm</p>				
<b>MÓDULOS TAQUILLA A 2 CARAS</b>				
<p><b>Dimensiones Totales:</b>                      Altura: 900 mm                      Anchura: 403 a 1603 mm                      Profundidad: 844 mm</p>				
<p><b>Dimensiones Totales:</b>                      Altura: 1339 mm                      Anchura: 403 a 1603 mm                      Profundidad: 844 mm</p>				
<p><b>Dimensiones Totales:</b>                      Altura: 1777 mm                      Anchura: 403 a 1603 mm                      Profundidad: 844 mm</p>				

**OFERTA DE ACABADOS**

**MODELO MONOCOLOR**



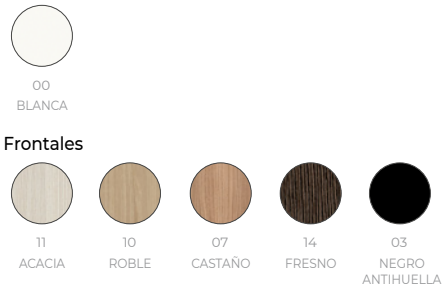
Tapa, base, laterales, centros, lejas fijas intermedias, trasera y frontales



**MODELO BICOLOR**

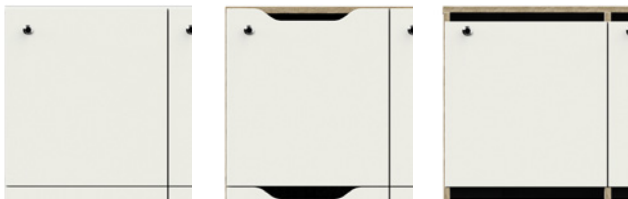


Tapa, base, laterales, centros, lejas fijas intermedias y trasera



**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**



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 Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

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
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

**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 Reciclados	Producción	Transporte	Uso	Eliminación
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto



## 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
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

**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

**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.

