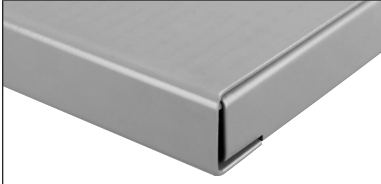



## GUÍA DE CUBIERTAS PARA MESAS DE TRABAJO

	MATERIAL	DESCRIPCIÓN	GROSOR DE LA CUBIERTA	TIPO DE BORDE
	Madera Comprimida	Madera comprimida con acabado lacado es una superficie de trabajo multiusos económica. Se puede lijar y volver a pintar. Evite el exceso de agua, aceite o agentes de limpieza potentes. Recomendada para aplicaciones de uso ligero.	1½"	Redondeado
	Plástico Laminado	Fácil de limpiar, la superficie de plástico laminado es perfecta para aplicaciones de uso ligero. Resistente a manchas, rayones e impactos. Recomendada para departamentos de envíos y áreas de ensamble.	1⅝"	Redondeado
	ESD	Cubierta laminada ESD lisa ofrece una superficie segura para productos sensibles a la estática. Resistente a manchas, rayones e impactos. Incluye cable para hacer tierra. Recomendada para oficinas de informática y la industria electrónica.	1⅝"	Redondeado
	Fenólica	Cubierta fenólica duradera y de uso prolongado es altamente resistente a químicos, bacterias, rayones y humedad. Soporta temperaturas de hasta 177°C (350°F). Recomendada para laboratorios y plantas químicas.	1"	Cuadrado
	Acero	Acero duradero calibre 12 no se agrieta, deforma o arquea. Ideal para aplicaciones de uso pesado. Acabado pulvirvestido resiste grasas y solventes. Recomendada para uso industrial, almacenes y talleres de maquinaria.	1½"	Cuadrado
	Arce	La cubierta más duradera y resistente a los impactos. Reduce sonidos. Acabado lacado ofrece una superficie lisa. Se puede lijar y volver a pintar para restaurar la apariencia de arce. Recomendada para carpintería y manufactura.	1¾"	Redondeado o Cuadrado
Redondeado    Cuadrado	Acero Inoxidable	Cubierta de acero inoxidable pulido con núcleo de tabla de aglomerado para durabilidad. Tipo 304 resiste la oxidación y la corrosión. Recomendada para laboratorios y talleres automotrices.	1⅝"	Cuadrado