

MITYLITE®

¡Las mesas MityLite® vienen en más de 50 tamaños y están diseñadas para muchos años de servicio confiable! Aquí hay algunas características estándar que incluimos para garantizar su confianza en nuestras mesas:

1. ABS Superficie de Alto Impacto

El termoformado de la Parte superior de la mesa esta es ABS de alto impacto con una variedad de texturas y colores.

2. Sub Superficie Patentada

La sub- superficie única proporciona protección térmica moderada y mantiene la superficie de la mesa lisa y plana.

3. Madera que da Fuerza y Estabilidad

Los soportes internos para las patas son de madera para dar mayor resistencia y rendimiento.

4. Borde ABS de Alta Resistencia

El soporte interno del borde de ABS refuerza las carcasas superiores e inferiores, para un borde resistente a los impactos.

5. Unido Permanente

Las carcasas superiores e inferiores de ABS están permanentemente unidas a la superficie y a los fuertes soportes internos de madera.

6. Accesorios Fuertes Para Las Patas

Los soportes de las patas de acero calibre 16 están atornillados de metal a metal en sujetadores de tuerca en T de acero. Cada cierre antideslizante está incrustado en el marco interno de madera.

7. Soporta Cargas Pesadas

La combinación única de soportes diseñados y corredores de madera LVL ayudan a sostener una carga distribuida uniformemente de más de 1600 libras, ¡aunque una mesa MityLite de 30"x72" pesa solo 41 libras!

8. Ajuste Soldado

El ajuste está soldado químicamente a todo el perímetro de la mesa, fusionando las carcasas de plástico superior e inferior y sellando la humedad.

9. Esquinas Resistentes a Los Impactos

Las esquinas moldeadas por inyección de ABS están diseñadas para la absorción de impactos, soportando una caída de esquina de 60.96 cm sin daño estructural.

10. Apilamiento Antideslizante Seguro

Las almohadillas de goma antideslizantes reemplazables evitan que las mesas se deslicen cuando se apilan.



15 YEAR LIMITED WARRANTY

Mesa de corte transversal moldeada por soplado Sección transversal

1. La mesa no acepta clips de zócalo estándar.

2. La mesa hueca con pocos o ningún travesaño es insuficiente para soportar cargas pesadas. Los objetos calientes deforman la mesa.

3. El proceso de "moldeo por soplado" no puede proporcionar un espesor de pared consistente de plástico. Las áreas delgadas se rompen o se desgastan.

4. Los puntos de presión en la mesa crean una superficie irregular y acumulan suciedad en cada punto.

5. La falta de protectores antideslizantes combinados con plástico resbaladizo crea un peligro para la seguridad.

6. Los tornillos de chapa que sujetan la mesa al marco tienden a salirse. El marco tira de la mesa con poco esfuerzo.

7. La fijación de las patas se sujeta sin apretar en el corredor lateral, lo que provoca un ruido y movimiento excesivos.

8. Las delgadas patas de acero calibre 18-20 no resisten el uso riguroso y se doblarán. Las soldaduras en las patas se rompen fácilmente. Las partes plegables hechas de metal delgado se doblan fácilmente, lo que dificulta abrir y cerrar las patas. Las tapas de las patas se desgastan o se caen y dañan los pisos.

9. Ligeros, los corredores de metal blando toman una curv permanente con cargas ligeras.

10. Garantía: generalmente limitada. Por lo general, se requiere que el propietario envíe la mesa al fabricante, lo que puede costar más de \$ 100.

