

# DOORLOCK®

Puertas Seguras... para muchos años.

## 7004L

Puerta Radiologica de 7 capas con Núcleo CAL  
Protección Radiologica con Plomo



Modelo	6004L-LE			
Espesor	1 3/4"			
Dimension Máxima	Sin Certificación Corta fuego	Presión Neutral (UL 10B)	Presión Positiva Cat. A (UL 10C)	Presión Positiva Cat. B (UL 10C)
	Sencillas 4'x8'	N/A	N/A	N/A
	Dobles 8'x8'	N/A	N/A	N/A
Doble Egreso	N/A	N/A	N/A	N/A
Exposición Max. Temperatura/Tiempo	N/A			
Construcción	Cumple o excede WDMA I.S.-1A			
Caras	Laminado Plástico (HPL)			
Union Adhesivo	Tipo 1 (WDMA TM 6) Acetato de Polivinilo Reticulado (sin formaldehído agregado)			
Material del Núcleo	Compuesto de Astillas Laminadas (CAL)			
Protección Radiologica	Plomo de 99.9 Pureza (ASTM B749) de 1/16" - 1/8" espesor			
Unión de Bastidor al Núcleo	Núcleo Monolitico			
Bastidores Verticales	LE	Núcleo monolítico laminado con HPL o enchapado de madera.		
Bastidores Horizontales		Núcleo Monolitico		
Mirillas y Rejillas	Mirillas deben ser suministradas por la fabrica, rejillas no son permitidas.			
Maquinados	Según las hojas de maquinado y plantillas de herraje sometidos con la orden de compra. Se recomienda el uso de bisagras continuas para efectos de garantía.			
Herrajes	Bisagras y herrajes revestidos con plomo (cierra-puertas, sello inferior automático, cerraduras, etc.) pueden ser suministrados por la fábrica.			
Contenido Reciclado y/o Renovable	Por favor contactar a la fábrica.			
Peso	Plomo 1/16"	10.31 lb/ft <sup>2</sup> *		
	Plomo 1/8"	13.81 lb/ft <sup>2</sup> *		
Garantía	Un año de garantía limitada para uso interior. Ver garantía limitada para mas detalles.			

\*Basado en un puerta 3'x7'.

# DOORLOCK®

Puertas Seguras... para muchos años.

## 7203L

Puerta Radiologica de 7 capas con Núcleo Aglomerado  
Protección Radiologica con Plomo  
Certificación Corta Fuego hasta 20 Min.



Modelo	6203L-LE			
Espesor	1 3/4"			
Dimension Máxima	Sin Certificación Corta fuego	Presión Neutral (UL 10B)	Presión Positiva Cat. A (UL 10C)	Presión Positiva Cat. B (UL 10C)
Sencillos	4'x8'	4'x8'	4'x8'	4'x8'
Dobles	8'x8'	8'x8'	8'x8'	8'x8'
Doble Egreso	N/A	N/A	N/A	N/A
Exposición Max. Temperatura/Tiempo	N/A			
Construcción	Cumple o excede WDMA I.S.-1A			
Caras	Laminado Plástico (HPL)			
Unión Adhesivo	Tipo 1 (WDMA TM 6) Acetato de Polivinilo Reticulado (sin formaldehído agregado)			
Material del Núcleo	Aglomerado LD-2 (ANSI A208.1)			
Protección Radiologica	Plomo de 99.9 Pureza (ASTM B749) de 1/16" - 1/8" espesor			
Unión de Bastidor al Núcleo	Pegado			
Bastidores Verticales	LE	1 3/8" de Compuesto de Astillas Laminadas (CAL) antes de recortar, laminado con HPL o enchapado de madera.		
Bastidores Horizontales	Superior	6" de Compuesto de Astillas Laminadas (CAL) antes de recortar		
	Inferior	2 1/2" de Compuesto de Astillas Laminada (CAL) antes de recortar		
Mirillas y Rejillas	Mirillas deben ser suministradas por la fabrica, rejillas no son permitidas.			
Maquinados	Se hacen preparaciones de acuerdo a las hojas de maquinado y las plantillas del fabricante de herraje entregadas al momento de colocar la orden. Se recomienda el uso de bisagras continuas para efectos de garantía.			
Herrajes	Bisagras y herrajes revestidos con plomo (cierra-puertas, sello inferior automático, cerraduras, etc.) pueden ser suministrados por la fábrica.			
Contenido Reciclado y/o Renovable	Por favor contactar a la fábrica.			
Peso	Plomo 1/16"	9.80 lb/ft²*		
	Plomo 1/8"	13.30 lb/ft²*		
Garantía	Un año de garantía limitada para uso interior. Ver garantía limitada para mas detalles.			

\*Basado en un puerta 3'x7' sin refuerzos adicionales.

# DOORLOCK®

Puertas Seguras... para muchos años.

## 7606L

Puerta Radiologica de 7 capas con Núcleo Mineral

Protección Radiologica con Plomo

Certificación Corta Fuego hasta 60 Min.



Modelos	6606L-LE			
Espesor	1 3/4"			
Dimension Máxima	Sin Certificación Corta fuego	Presión Neutral (UL 10B)	Presión Positiva Cat. A (UL 10C)	Presión Positiva Cat. B (UL 10C)
	Sencillas	4'x8'	4'x8'	4'x8'
	Dobles	8'x8'	8'x8'	8'x8'
	Doble Egreso	N/A	N/A	N/A
Exposición Max. Temperatura/Tiempo	Max. 250°F @ 60 Min.			
Construcción	Cumple o excede WDMA I.S.-1A			
Caras	Laminado Plástico (HPL)			
Unión Adhesivo	Tipo 1 (WDMA TM 6) Acetato de Polivinilo Reticulado (sin formaldehído agregado)			
Material del Núcleo	Compuesto Mineral			
Protección Radiologica	Plomo de 99.9 Pureza (ASTM B749) de 1/16" - 1/8" espesor			
Unión de Bastidor al Núcleo	Pegado			
Bastidores Verticales	LE	1/2" de madera hardwood antes de recortar unido a un bastidor interior de compuesto Mineral de 5", laminado con HPL o enchapado de madera.		
Bastidores Horizontales		5" de compuesto Mineral antes de recortar		
Mirillas y Rejillas	Mirillas deben ser suministradas por la fabrica, rejillas no son permitidas.			
Maquinados	Se hacen preparaciones de acuerdo a las hojas de maquinado y las plantillas del fabricante de herraje entregadas al momento de colocar la orden. Se recomienda el uso de bisagras continuas para efectos de garantía.			
Herrajes	Bisagras y herrajes revestidos con plomo (cierra-puertas, sello inferior automático, cerraduras, etc.) pueden ser suministrados por la fábrica.			
Contenido Reciclado y/o Renovable	Por favor contactar a la fábrica.			
Peso	Plomo 1/16"	9.90 lb/ft <sup>2</sup> *		
	Plomo 1/8"	13.40 lb/ft <sup>2</sup> *		
Garantía	Un año de garantía limitada para uso interior. Ver garantía limitada para mas detalles.			

\*Basado en un puerta 3'x7' sin refuerzos adicionales.