

## CÁMARA FRIGORÍFICA ESPESOR DEL PANEL 6 CM, ALTURA INTERNA 203 CM, 3,1 MC

Paneles plastificados; espesor de 6 cm; aislamiento en poliuretano expandido sin usar CFC y HCFC, densidad 40Kg / m<sup>3</sup>. PUERTA: luz útil 61x190h cm, con bisagra a la derecha, se coloca en el lado largo de la cámara frigorífica. Angulares redondeados interior / exterior. Manilla externa con llave y desbloqueo interno de seguridad. Versión sin suelo y equipada con perfiles y accesorios de fijación al pavimento. Certificación HACCP.



<i>Altura interna cm</i>	203 cm	<i>Espesor de los paneles</i>	6 cm
<i>Pavimento</i>	No	<i>Puerta con ventana</i>	61x190 cm
<i>Temperatura funcionamiento</i>	0/+5°C		

### Características funcionales

- Cerradura con llave y desbloqueo interno de seguridad.
- PUERTA: luz útil 61x190h cm, abertura de la izquierda a la derecha, se coloca en el lado largo de la cámara frigorífica.
- Puerta semiempotrada, prominencia de 4 cm; ventaja de un volumen más pequeño en el exterior, de un volumen inferior a enfriar a la misma velocidad de flujo y un sello mejor gracias a un encaje más sellador y a la junta magnética más amplia.
- Modelo sin suelo.

### Características constructivas

- Aislamiento de poliuretano sin CFC y HCFC espesor 60 mm, densidad 38/40 kg/m<sup>3</sup>; K = 0,336 W/m<sup>2</sup>K.
- Paneles prefabricados, modulares, realizados con chapa plastificada no tóxica, apta para uso alimentario.
- Fijación: con cierres de doble gancho y sistema de centrado.
- Elementos angulares: revestimiento de chapa plastificada no tóxica, aislamiento de poliuretano, redondeados interna y externamente.
- Sistema de enganche de los paneles patentado que asegura la velocidad de montaje y la garantía de estanqueidad.
- Certificación HACCP: la cámara cumple con las normas HACCP International.

### Datos técnicos

<i>Peso neto</i>	105 kg	<i>Peso bruto</i>	120 kg
<i>Dimensiones</i>	135x135x209 cm	<i>Embalaje</i>	207x123x68 cm