



**Bandeja refrigerada estática empotrable - Altura cuba 110 mm - Dimensiones L 1460 x P 640 x A 590 mm**

**MODELO: IRPG1611**

**2.144,00 € + IVA**



 Solicita plazos entrega

<b>Altura</b>	590 mm
<b>Longitud</b>	1460 mm
<b>Profundidad</b>	640 mm
<b>Potencia</b>	270 W
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V/ 1 N/ 50 Hz
<b>Temperatura</b>	De - 10°C a + 5°C

<b>Gas refrigerante</b>	R455A
<b>Capacidad de la cubeta</b>	4 cubetas GN 1/1
<b>Refrigeración</b>	Estática
<b>Desescarche</b>	Por parada
<b>Clase climática</b>	3
<b>Tipo de cuba</b>	Bandeja refrigerada estática empotrable - altura de la cuba 110 mm

## Descripción

**Bandeja refrigerada estática empotrable - Altura cuba 110 mm - Dimensiones L 1460 x P 640 x A 590 mm.**

La **bandeja refrigerada estática empotrable** es ideal para integrar elementos de autoservicio con estructuras de soporte existentes de entre 20 mm y 50 mm de grosor.

De hecho, ha sido especialmente diseñado para integrarse perfectamente en el mobiliario existente, sin comprometer el diseño.

La bandeja refrigerada estática empotrable tiene una cuba de 110 mm de altura que permite introducir botellas y latas.

La parte superior es de **acero inoxidable AISI 304 con acabado Scotch Brite**, mientras que la **estructura externa** incorporada es de **acero galvanizado y aluminio**. Está aislado con **espuma de poliuretano** de alta densidad (40Kg/m<sup>3</sup>) con inyección de cilopentano libre de CFC y HCFC.

La bandeja refrigerada estática empotrable está concebida para contenedores GN 1/1 y la altura de la cuba es de 110 mm.

La cuba está refrigerada de forma estática por medio de bobinas de cobre situadas bajo la cuba y la temperatura se regula mediante una tarjeta de control electrónica.

Las unidades extraíbles están montadas sobre guías para facilitar el mantenimiento y las esquinas internas de la cuba están redondeadas para facilitar la limpieza.

El **desagüe es de 3/4"** mientras que la **unidad frigorífica** está colocada sobre un soporte extraíble para facilitar el mantenimiento y funciona con **GAS R455A**, que tiene una gran capacidad de refrigeración y una alta eficiencia energética, satisfaciendo totalmente los requisitos de ecosostenibilidad y atención al medio ambiente. Su aplicación en muchos campos hace que este gas sea más versátil que el gas propano, manteniendo una baja inflamabilidad.

**La temperatura de la cuba oscila entre -10°C y + 5°C, tiene clase climática 3 (+25°C 60%UR) y descongelación por parada con tiempo establecido ajustable.**

#### EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL