



**Bandeja refrigerada estática  
empotrable - Altura cuba 30 mm -  
Dimensiones L 810 x P 640 x A 510  
mm**

**MODELO: IRPG0803**

**1.520,00 € + IVA**



 Solicita plazos entrega

<b>Altura</b>	510 mm
<b>Longitud</b>	810 mm
<b>Profundidad</b>	640 mm
<b>Potencia</b>	0,13 KW
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V - 50 Hz
<b>Temperatura</b>	De -10°C a + 5°C

<b>Gas refrigerante</b>	R455A
<b>Capacidad de la cubeta</b>	2 cubetas GN 1/1 A 20 mm
<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 30 mm

## Descripción

**Bandeja refrigerada estática empotrable - Altura cuba 30 mm - Dimensiones L 810 x P 640 x A 510 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 es adecuado para el almacenamiento y la exposición de alimentos; se aconseja no poner los alimentos en contacto directo con la bandeja.

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/m3) con inyección de cilopentano libre de CFC y HCFC.

**La bandeja refrigerada está concebida para contenedores GN 1/1 h 20 mm y la altura de la cuba es de 30 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**