


**FICHA TÉCNICA**

<b>peso neto (Kg)</b>	135
<b>ancho (mm)</b>	1560
<b>profundidad (mm)</b>	1060
<b>altura (mm)</b>	1484

**DESCRIPCIÓN PROFESIONAL**

**SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE para ALMACENAMIENTO DE HIELO sobre 2 CONTENEDORES CON RUEDAS de 108 kg cada uno y una RESERVA de 50 kg arriba:**

- **Estructura portante en acero inoxidable 18/8 ;**
- **Contenedores con 2 ruedas en polietileno moldeado** , aptos para el contacto con productos alimenticios ; **aislados internamente** para asegurar la conservación del hielo;
- **capacidad 108 kg cada uno y 50 kg de reserva ;**
- Se puede utilizar con: máquinas para fabricar hielo granulado **Mod . G280-G510** , máquinas para fabricar hielo en cubitos verticales **Mod. VM500-VM900** y máquinas para fabricar hielo en escamas **Mod . MUSTER 350-600-350 Split .**

**Marcado CE**  
**Hecho en Italia**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
<b>TCF362-DRB100</b>	Soporte en acero inoxidable para almacenamiento de hielo sobre 2 contenedores con ruedas de 108 kg cada uno, con reserva de 50 kg encima, para los fabricantes: Mod.G 280/510, Mod.VM500/900 y Mod.MUSTER 350/600/350Split, dim.mm.1560x1060x1484h.	<b>€ 3.815,29</b> <i>VAT excluido</i> <b>Envío a calcular</b> <b>Entrega</b> de 8 a 15 días

