



# HOJA TECNICA

## HT AFX600

### ACUMULADOR FLEXIBLE EN BOLSA

FT TD\_Rev02

Revisión: 00 Fecha: 5/3/2015

Pág. 1/1

**DESCRIPCION:** AC.FLEX. 170x200mm 600Gr. Gel

El acumulador de refrigeración flexible representa una alternativa más económica a los acumuladores tradicionales. El alto poder calorífico prolonga el tiempo de refrigeración debido a su muy baja conductividad de calor. Su sencilla manipulación permite disponer de refrigerante de manera rápida y es apto para el contacto alimentario.

<b>PRODUCT CODE</b>	2031217	<b>COMMERCIAL REFERENCE</b>	AFX600
---------------------	---------	-----------------------------	--------

#### PRESENTACION DE PRODUCTO

PRODUCTO	CAJA	PALET

PRESENTACION DE PRODUCTO	Unidades por Caja:	16ud.	Unidades por Palet:	1.092u.
	Apiladas horizontalmente		78 cajas/palet	
<b>Dimensiones externas Unidad</b>	<b>Dimensiones externas Caja</b>		<b>Dimensiones externas Palet</b>	
170x 200 mm (± 5 mm)	291 x 221 x 196 mm (± 2 mm)		800x1200 x 1326 mm (±12 mm)	
<b>Peso Unidad</b>	<b>Peso Caja</b>		<b>Peso Pallet</b>	
610 g (±12 g)	8.540 g (± 170 g)		667 kg. (± 10 kg)	

#### RECOMENDACIONES DE USO :

- Para un rendimiento óptimo, recomendamos congelar los acumuladores a -20°C durante un mínimo de 24 horas antes de su uso.
- Este tiempo puede verse incrementado en caso de arcones con excesiva carga o en caso de no alcanzar la temperatura de congelación.
- Si desconoce el rendimiento exacto de su congelador, mantenga los acumuladores antes de su uso como mínimo durante 72 horas y compruebe su estado.

#### PRECAUCIONES :

- El acumulador no está completamente congelado si al tacto se muestra flexible.
- Asegúrese de que su congelador es capaz de trabajar a temperaturas de -20°C.
- Congelaciones a temperaturas inferiores a los -25°C, pueden repercutir en el rendimiento térmico de los acumuladores, aumentando el riesgo de congelación del producto.

#### CADUCIDAD :

- Producto estable siempre y cuando se almacene correctamente. Aún así, se recomienda usarlo en un período máximo de 2 años.