

# FABRICADORES/DISPENSADORAS DE HIELO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		KD 3	KD 3W	KD 30 F	KD 30W
Ancho	mm	417	417	417	417
Fondo	mm	656	656	656	656
Alto	mm	767	767	1.515	1.515
<b>Producción</b>	<b>Kg/día</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>31</b>
Producción cubitos 24h.	Nº	1.666	1.722	1.666	1.722
Capacidad depósito	Kgs	13	13	13	13
Capacidad depósito en cubitos	Nº	722	722	722	722
Condensación	tipo	aire	agua	aire	agua
Alimentación	Ph/Volts/Hz	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50
Potencia	W	420	420	420	420
Gas refrigerante	Tipo	R290	R290	R290	R290
<b>P.V.P.</b>	<b>€</b>	<b>2.859</b>	<b>2.859</b>	<b>3.766</b>	<b>3.766</b>

**Nota:** Las condiciones de las producciones indicadas son a: temperatura ambiente + 10°C y temperatura del agua +10°C

Accesorios	P.V.P €
Distribuidor de agua "WCW" (instalado de fábrica en mod KD30)	<b>456</b>



Ø 27 x 32



Mod.KD 30F



Mod.KD 3

### SERIE KD:

- La serie KD es un fabricante-dispensador de cubitos de tamaño: (Ø27x32).
- Sistema de rociado, "SPRAY SYSTEM", se obtienen cubitos higiénicos, cristalinos y compactos.
- Carrocería en acero inoxidable (AISI 304).
- Condensación por aire o por agua (W) (bajo barra).
- KD30 "F" es un modelo de condensación por aire y con ventilación frontal, ideal para bajo barra.
- Perfecta relación producción /capacidad del depósito.
- Ciclo de producción completamente automático.
- Sistema de lavado incorporado.
- Bomba vertical, especial MIGEL.
- Reducido coste de fabricación de cubitos por sus bajos consumos de electricidad y de agua.
- Sistema de descarche por agua y gas caliente.
- Fácil accesibilidad a todos los componentes de la máquina.
- Refrigerante R290.
- El modelo KD30 puede suministrar con dispensador de agua, bajo pedido.



Pulsador de agua y pulsador de hielo (mod. KD30).



Sistema de rociado por aspersores.



Ventilación frontal en modelo: KD 30 F.