



# HUMIDOR<sup>®</sup>

## control de humedad

### ATOMIZADORES CENTRÍFUGOS GDN SERIE 707

### GENERADORES DE NIEBLA EN FRIO DE 1 Kg/h DE CAPACIDAD

#### APTOS PARA TODO TIPO DE APLICACIONES

Pueden utilizarse en las más diversas aplicaciones, desde residenciales hasta comerciales e industriales en pequeña escala, depósitos y laboratorios

#### VERSATILIDAD DE APLICACIÓN:

Se los, puede instalar tanto en el retorno de un sistema de calefacción o refrigeración como a boca libre en el interior del recinto, humidor, bodega o cámara .

#### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO SIMPLE

Consiste en un disco que gira a alta velocidad sobre el que impactan las gotas de agua. Estas gotas son lanzadas por efecto de la fuerza centrífuga contra una pantalla atomizadora donde se dividen en microgotas que son impulsadas al ambiente por medio de una corriente de aire producida por un ventilador incorporado en el equipo. La fina niebla resultante, claramente visible, es inmediatamente absorbida por el aire en tanto éste es ávido de humedad



#### CALIDAD DE FABRICACION

La terminación del gabinete en acabado anticorrosivo protege a la unidad por un extenso periodo de tiempo; el motor autolubricado, blindado y provisto me protecciones permite utilizar estas unidades las 24 horas los 365 días del año.

#### INSTALACION SENCILLA

La instalacion del equipo consiste en conectarlo a las redes de agua corriente (presión domiciliaria) y electricidad (220 Volt 50 Hz), y a un desagüe de seguridad e intercalar en la conexión eléctrica el humidistato de comando

**CAPACIDAD:** 1 Kg/h independiente de la temperatura del aire

**DIMENSIONES:** Diametro 267 mm; altura 305 mm; peso 5 Kg

**CONSUMO** Inferior a 75 Watt, funcionando en 220 Volt

**CONEXIONES:** Alimentacion, 1/4"; desague 1/2"



**tecclim... TECNOLOGIAS de CLIMATIZACION**

**MUCHO MÁS PARA OFRECER !!**

**tecclim.com.ar**