



# SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE HIELO SECO

## PE 80



### SALIDA DE HIELO SECO

Hasta 176 lb/h (80 kg/h) de  
pelets de hielo seco

### TAMAÑOS DE PELLET DE HIELO SECO

Ø 1.7, Ø 2.2, Ø 3.0, Ø 8.0 y Ø 16mm

### DIMENSIONES (LxWxH)

23.6in x 39.3in x 61.4in (600mm x 1000mm x 1560mm)

### PESO

447.5lb (203kg)

### SUMINISTRO DE ENERGÍA

3 x 400V / 50 Hz  
- o -  
3 x 480V / 60Hz  
- o -  
3 x 220V / 50Hz  
- o -  
3 x 200V / 60Hz



### CONEXIÓN ELÉCTRICA

3 kWh

### CORRIENTE MÁXIMA

6.5 Amps

Los Amps necesarios para el arranque  
debern calcularse como 5 o 6 veces el  
consumo de Amps.

### PRESIÓN DEL TANQUE DE CO2

217.5 - 261 psi (15 - 18 bar)

### TEMPERATURA AMBIENTE ÓPTIMA

Hasta 104°F (40°C)



# TOME EL CONTROL DEL SUMINISTRO DE HIELO SECO

## SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE HIELO SECO DE BAJO VOLUMEN Y MANTENIMIENTO

La peletizadora PE 80 de Cold Jet proporciona una solución accesible para las empresas que necesitan un suministro de hielo seco sin tener que invertir en una máquina de gran tamaño. Su diseño compacto y sus ruedas hacen que sean fáciles de mover, por lo que son perfectas para empresas con espacio limitado.

También son compatibles con varias opciones de almacenamiento y suministro de CO2 líquido, lo que garantiza que los usuarios puedan elegir la opción que mejor se adapte a sus necesidades. Tanto si se trata de un pequeño negocio como de una gran empresa, la PE 80 es fácil de usar y puede ayudarle a controlar su suministro de hielo seco.



### LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA:

FABRICANTES CON  
MÚLTIPLES  
MÁQUINAS DE  
LIMPIEZA CON HIELO  
SECO



CONTRATISTAS  
DE LIMPIEZA



RESTAURACIÓN  
AUTOMOTRÍZ



CIENCIAS  
DE LA VIDA



PROCESAMIENTO Y  
ENVÍO DE COMIDA



LABORATORIOS Y  
UNIVERSIDADES



## Tecnologías Avanzadas y Fáciles de Usar que Producen Hielo Seco de la Máxima Calidad al Precio Más Accesible

### FÁCIL DE OPERAR Y DE MANTENER

La interfaz de fácil manejo y los sencillos controles le permitirán producir hielo seco en pellets en cuestión de minutos.

### FÁCIL DE MOVER

Utilice su diseño ligero y sus ruedas pivotantes u opte por fijarla a la pared.

### REQUISITOS DE INFRAESTRUCTURA MÍNIMOS

Compatible con tanques fijos regulares de CO2 líquido, tanques tipo dewar transportables y micro tanques a granel.

