

# LUZEREN®

## Enfriador (Chiller), 5 LPM (-20°C) Digital



### Especificaciones:

<b>Catalogo</b>	<b>PRO2001201</b>
Control de temperatura	Digital PID
Rango de temperatura	Amb. A -20°C
Precisión de temperatura	±1°C
Temperatura de operación	10°C ~ 30°C
Sensor de temperatura	Platino PT100
Volumen del deposito	5L
Caudal	10 L/Min
Presión Max.	0,7 bar
Mangueras (conexiones)	3/8" X2
Refrigerante	R22
Peso neto	52Kg
Medidas Interiores (Dia*H)	200*160mm
Medidas Exteriores (W*D*H)	350*520*740mm
Potencia de enfriamiento	500W (20°C) 400W (10°C) 150W (0°C)
Alimentación Eléctrica	220VAC, 50Hz

**\* Incluye convertidor para operar a 110V.**

### Descripción:

Enfriador (chiller) controlado digitalmente por microprocesador PID, pantalla de LCD retroiluminada, alarma, excelente capacidad de flujo. Fabricado con interiores de acero inoxidable 304, exterior con acabado en pintura electrostática resistente al óxido y a la corrosión. Conexión de 18mm. Interruptor térmico de seguridad y protección en sobrecarga eléctrica. Ruedas para fácil desplazamiento. Ampliamente utilizado en departamentos de investigación de la industria del petróleo, química, metalurgia, medicina, bioquímica, pruebas y análisis químico, colegios y universidades, laboratorios multidisciplinarios, metrología, y departamentos de control de calidad.