

**CROSS
MINING**

Iluminación industrial

CALEFACTOR CALOR

CM VP-CH 2,4 y 3.0

El Eco Calefactor Plasma Heater es un sistema de calefacción eficiente y moderno. Disponible en versiones con control manual o remoto, ofrece distintos modos de operación (Anti Freeze, Economy, Confort y Super Heat) para adaptarse a cada necesidad.



nano
future *e*sthetic





Parámetros técnicos

⚡ Datos Eléctricos	
Modelos disponibles	CM CV-CH 1.8 / 2.4 / 3.0 (Manual o Control Remoto)
Potencia nominal	1800W / 2400W / 3000W
Voltaje de operación	220V AC
Frecuencia	50/60 Hz
Consumo energético	

🔧 Datos Mecánicos	
Material principal	Vidrio templado con soporte mural
Tamaño	32" (82 cm) / 37" (94 cm) / 42" (106 cm)
Instalación	Montaje mural con espaciadores ajustables
Diseño	Slim, con indicador LED en modelos RC

🌡️ Datos Ambientales	
Tecnología	Nanotubos de carbono + NanoSilver (efecto antibacteriano)
Emisión IR	>95% calor radiante
Temperatura de operación	70°C – 120°C
Efecto adicional	Sanitizante por iones de plata

📶 Modos de Operación (Modelos con Control Remoto)	
Anti Freeze	Mantiene temperatura mínima cuando el lugar está desocupado.
Economy	Bajo consumo, temperatura templada.
Confort	Temperatura ideal de confort.
Super Heat	Máxima potencia para elevar rápidamente la temperatura.



Operación: Eco Calefactores Plasma Heater

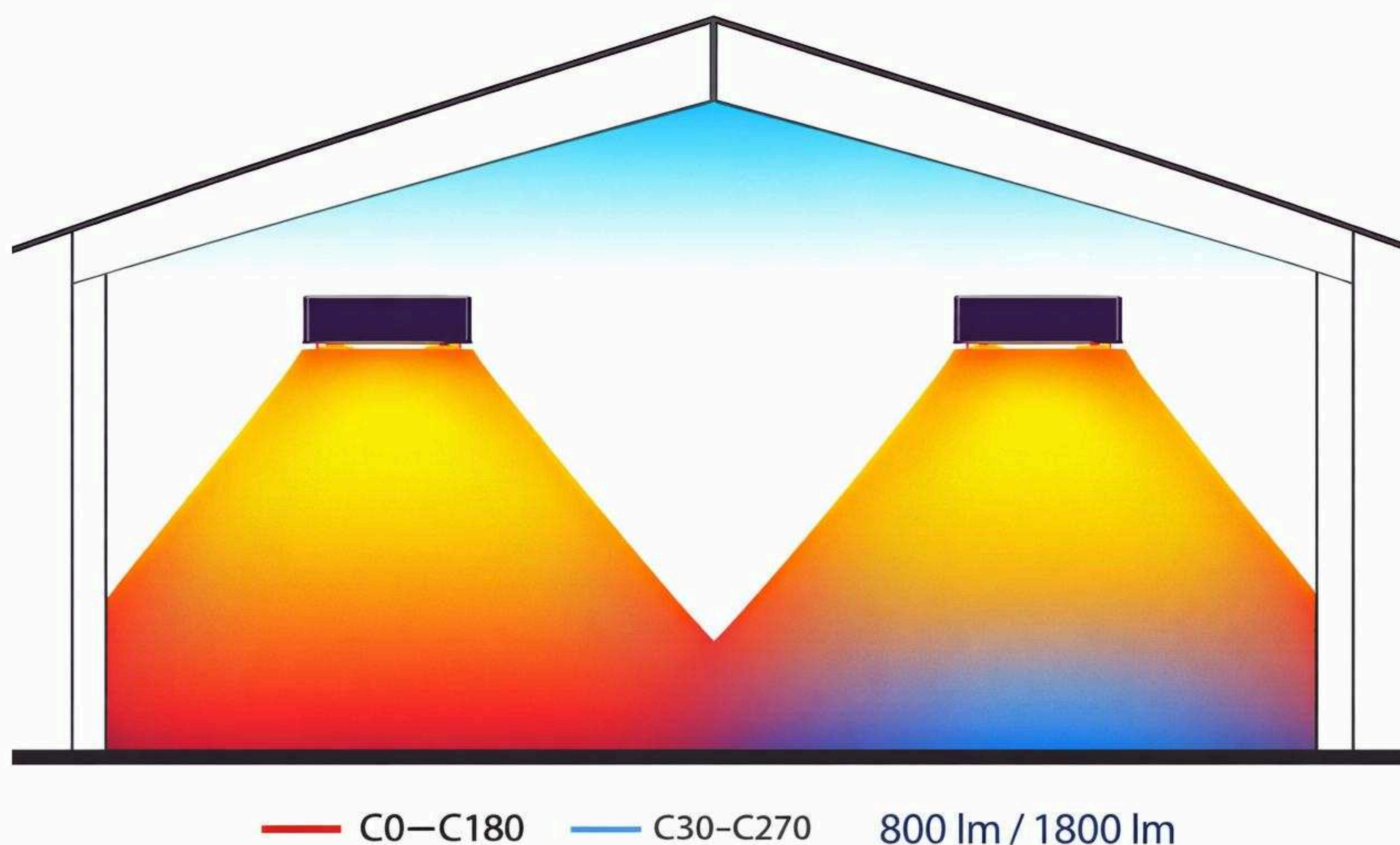
Modelos Manual

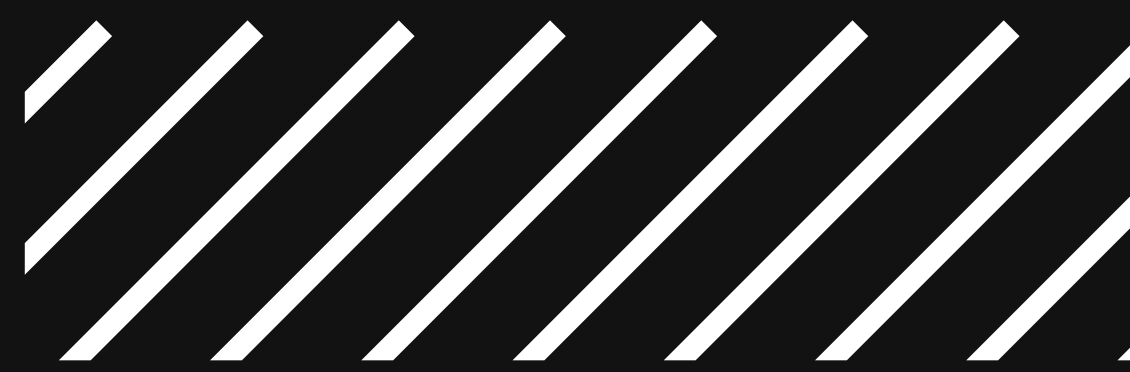
1. Atención: Previo a conectar, se debe remover el film de protección de la superficie de vidrio.
2. Conectar a la red de alimentación.
3. Poner Interruptor de encendido en posición On. El interruptor posee luz indicadora roja para indicar que equipo está operando.
4. Para apagar, poner el interruptor en posición Off. La luz roja del interruptor se apagará para indicar que el equipo está apagado.

Operación con Control Remoto

1. Atención: Previo a conectar, se debe remover el film de protección de la superficie de vidrio.
2. Conectar a la red de alimentación. El indicador LED, mostrará "--", en rojo indicando que el equipo está energizado.
3. Antes utilizar el control remoto (incluido), instalar 2 baterías nuevas AAA (no incluidas).
4. Presionar el botón "Power" para encender el equipo.
5. Presionar el botón "Power Level" para seleccionar el programa deseado, indicado en la siguiente tabla.
6. Para apagar, presione el botón "Power".

☆ Radiación de temperatura





Campos de Aplicación

Talleres, garajes y bodegas

Oficinas, auditorios y colegios

Hospitales, clínicas y salas de recuperación

Restaurantes, cafeterías y clubes

Naves industriales y estaciones de reciclaje

Agricultura, horticultura y acuicultura

Zoológicos, criaderos y hospitales veterinarios

Viviendas, refugios y espacios comunitarios



Isothermal Heat Bath

