

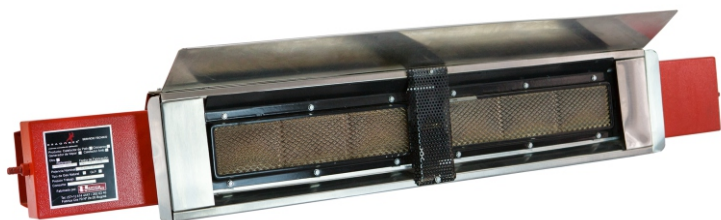
## PANTALLAS INFRARROJAS

Producto Colombiano 



H-GP-75

REFERENCIA	H-GP-75
CLASE	Gasodoméstico
TIPO	A
PRESIÓN MÍNIMA	20
PRESIÓN NOMINAL	26 mb
DIMENSIONES	Largo: 75cm Alto: 30cm Fondo: 14cm
POTENCIA	25.000 BTU
CONSUMO GAS NATURAL	0.6 m3 / Hora Aprox.
CONSUMO GAS PROPANO	0.2 galones / Hora Aprox.
ALCANCE	3 metros
USO	Calefacción ambiental exterior
CALEFACCIÓN	Infrarrojo
TIPO DE GAS	Propano / natural
CONTROL	Válvula de seguridad
COLOR	A convenir
ENCENDIDO	Manual, interruptor, control remoto



H-GP-100

REFERENCIA	H-GP-100
CLASE	Gasodoméstico
TIPO	A
DIMENSIONES	Largo: 100 cm Alto: 25 cm Profundidad: 14 cm
POTENCIA	35.000 BTU
PRESIÓN DE TRABAJO NOMINAL	26 mb
PRESIÓN MÍNIMA	20
CONSUMO GAS NATURAL	0.9 m3/ hora Aprox.
CONSUMO GAS PROPANO	0.3 galones / hora Aprox.
AREA DE CUBRIMIENTO	15.6 m <sup>2</sup>
ALCANCE	3 METROS
USO	Calefacción Ambiental para exterior
CALEFACCIÓN	Infrarrojo
TIPO DE GAS	Natural
CONTROL	Válvula de Seguridad
COLOR	<b>A convenir</b>
ENCENDIDO	Manual, interruptor, control remoto



H-GP-125

REFERENCIA	H-GP-125
CLASE	Gasodoméstico
TIPO	A
DIMENSIONES	Largo: 125 cm Alto: 30 cm Profundidad: 14 cm
POTENCIA	45.000 BTU
PRESIÓN DE TRABAJO NOMINAL	26 mb
PRESIÓN MÍNIMA	20
CONSUMO GAS NATURAL	1.1 m3/ hora Aprox.
CONSUMO GAS PROPANO	0.4 galones / hora Aprox.
AREA DE CUBRIMIENTO	16.5 m <sup>2</sup>
ALCANCE	3 METROS
USO	Calefacción Ambiental para exterior
CALEFACCIÓN	Infrarrojo
TIPO DE GAS	Natural
CONTROL	Válvula de Seguridad
COLOR	<b>A convenir</b>
ENCENDIDO	Manual, interruptor, control remoto

## PANTALLAS INFRARROJAS

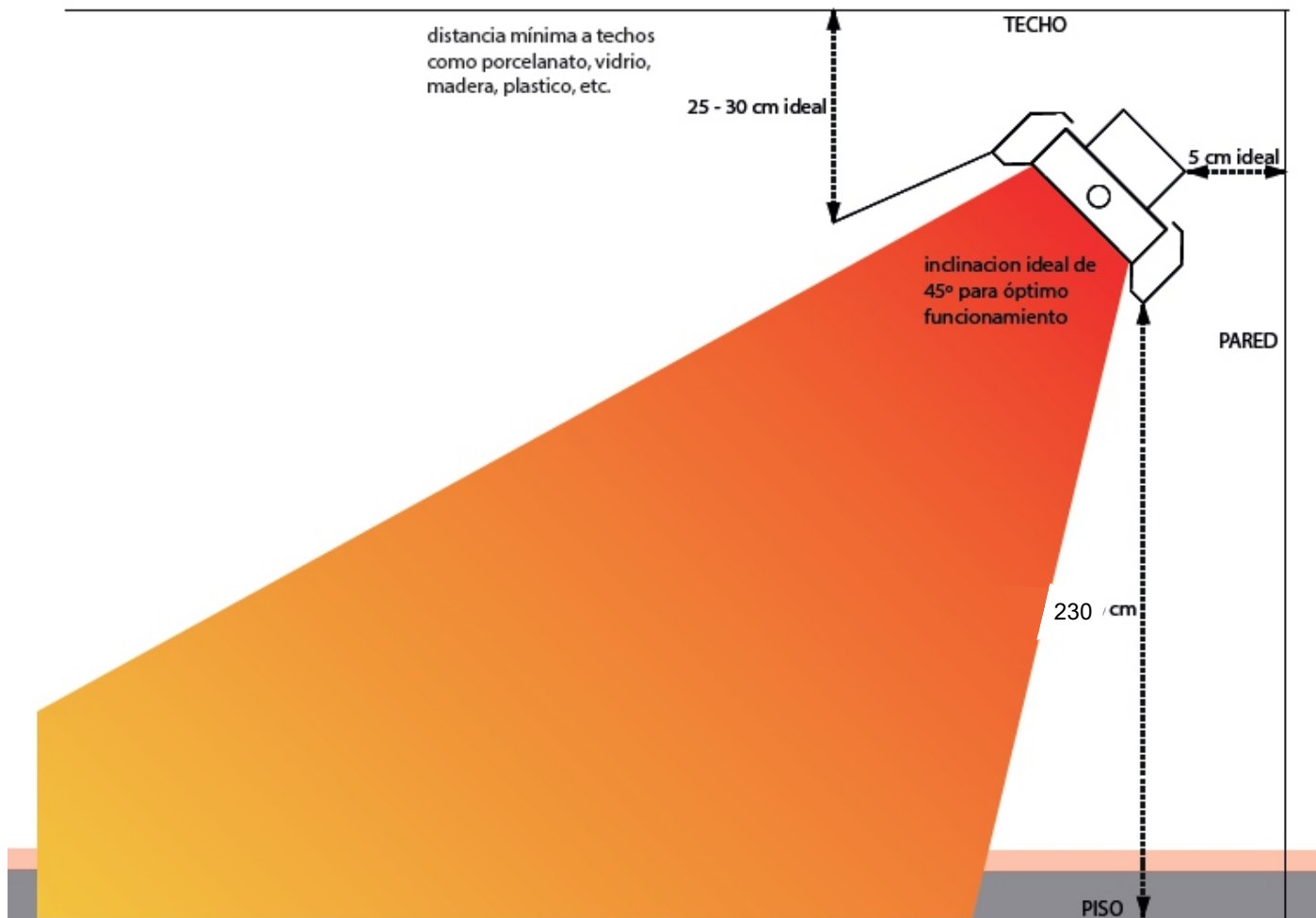
Producto Colombiano



H-GP-150

REFERENCIA	H-GP-150
DIMENSIONES	Largo: 150 cm Alto: 30 cm Profundidad: 14 cm
POTENCIA	50.000 BTU
CONSUMO GAS NATURAL	1.4 m <sup>3</sup> / hora Aprox.
CONSUMO GAS PROPANO	0.5 galones / hora Aprox.
AREA DE CUBRIMIENTO	20 m <sup>2</sup>
ALCANCE	3 METROS
USO	Calefacción Ambiental para exterior
CALEFACCIÓN	Infrarrojo
TIPO DE GAS	Natural
CONTROL	Válvula de Seguridad
COLOR	<b>A convenir</b>
ENCENDIDO	Manual, interruptor, control remoto

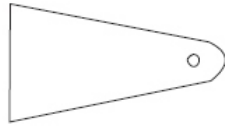
### Altura y distancias para instalación de las pantallas



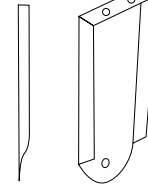
## PANTALLAS INFRARROJAS

Posibles apoyos, según el sitio a instalar

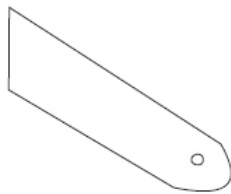
### PARED



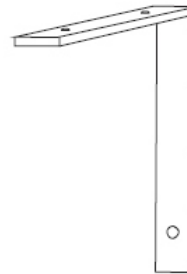
### TECHO



### PERGOLA

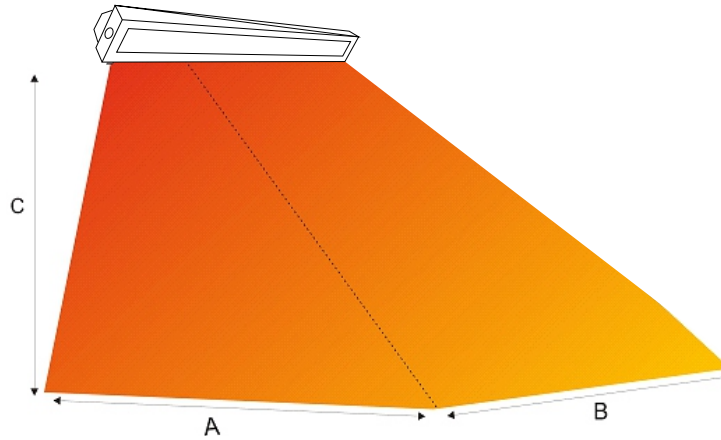
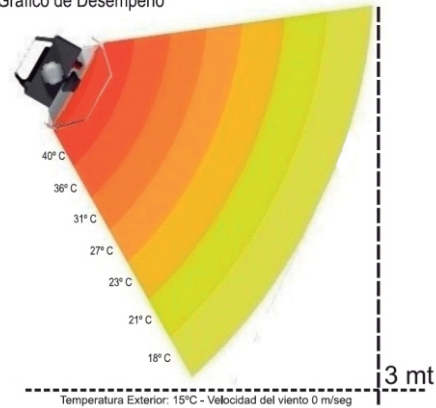


### TECHO O VIGA

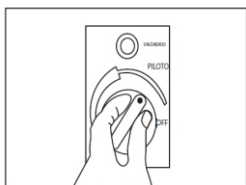


## Alcance

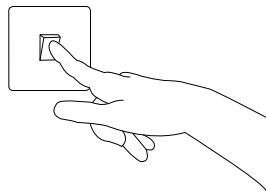
Grafico de Desempeño



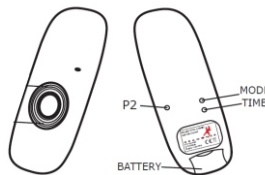
## Opciones de encendido



Manual



Interruptor



Control remoto

## Opciones de color

Aproximadas



Acero mate



Acero brillante



Rojo



Negro



Blanco



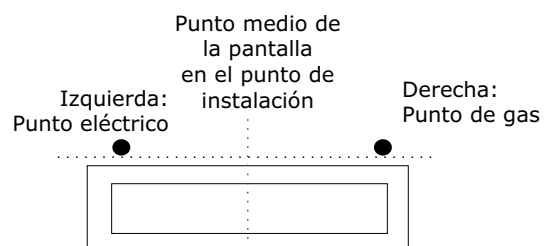
Caoba anticado



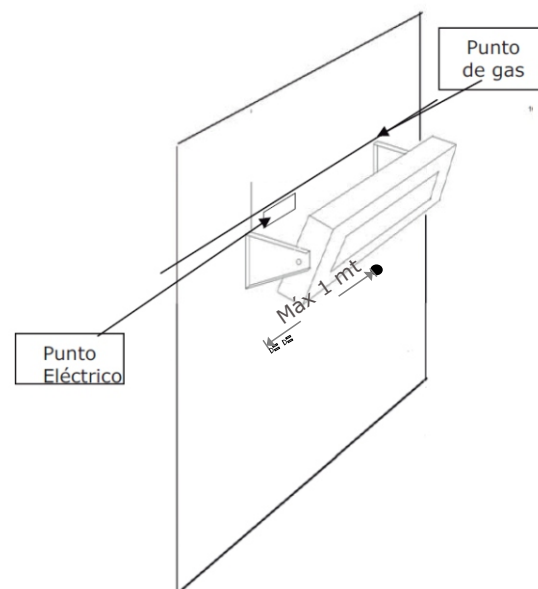
## PANTALLAS INFRARROJAS

### INSTALACIÓN

#### Tener en cuenta



#### Ubicación de los puntos



#### Requerimientos

- Punto de gas con capacidad para 23 milibares y el caudal necesario para generar la potencia.
- Punto eléctrico controlado para máximo 10 amperios si es encendido interruptor
- Punto eléctrico con capacidad para 10 amperios si el encendido es a control remoto
- Si el encendido es manual se requiere el punto de gas con capacidad según la potencia de la ficha técnica de la pantalla a instalar