

INSERTABLE PANORÁMICO DE TURBINAS SERIGRAFIADO

EVEREST



DOBLE COMBUSTIÓN

MOD.	MM	KW	%	Ø	Kg.
Everest	750x430x560	8,2	69	180	110
AnchoxFondoxAlto					

- Sistema doble combustión
- Cristal resistente a 750°C
- Frente y rejilla en fundición
- Equipado con dos ventiladores
- Interior con placas de vermiculita
- Pintura Antracita resistente a 650°C
- Registro para regulación de los gases de salida
- Fabricado en Acero de 5mm de espesor HQ
- Cristal Serigrafiado
- Opcional marco 4 lados de 5 cm.



DOBLE COMBUSTIÓN

MOD.	MM	KW	%	Ø	Kg.
Teide 78	787x469x632	9,5	78	180	110
AnchoxFondoxAlto					

MOD.	MM	KW	%	Ø	Kg.
Teide 88	887x469x657	11	77	180	123
AnchoxFondoxAlto					

- Sistema doble combustión
- Salidas de Aire: dos superior y una frontal
- Cámara de combustión en vermiculita
- Base cámara de combustión en 8 mm.
- Marco de cuatro lados de serie
- Fabricado en acero con cristal serigrafiado
- Ventilación forzada
- Salidas de aire superior opcionales
- Teide 78, dimensiones cuerpo: 700 ancho x 545 alto
- Teide 88, dimensiones cuerpo: 800 ancho x 570 alto



TEIDE 78/88



ANETO



DOBLE COMBUSTIÓN

MOD.	MM	KW	%	Ø	Kg.
Aneto	968x430x600	11	80	200	130
AnchoxFondoxAlto					

- Sistema doble combustión
- Cristal resistente a 750°C
- Frente y rejilla en fundición
- Equipado con dos ventiladores
- Interior con placas de vermiculita
- Pintura Antracita resistente a 650°C
- Registro para regulación de los gases de salida
- Fabricado en Acero de 5mm de espesor HQ
- Cristal Serigrafiado
- Opcional marco 4 lados de 5 cm.

