







INSERTABLE CON TURBINAS (AIRE)

VELETA 70

 MOD.	 MM	 KW	 %	 Ø	 Kg.
Veleta	685x400x545	9,9	73	180	105
	AnchoxFondoxAlto				

- Cristal resistente a 750°C
- Medida cristal 590x350
- 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



MULHACÉN 75



 MOD.	 MM	 KW	 %	 Ø	 Kg.
Mulhacén	750x400x600	10,5	70	180	100
	AnchoxFondoxAlto				

- Cristal resistente a 750°C
- Medida cristal 545x350
- 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



DOBLE COMBUSTIÓN

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

 MOD.	 MM	 KW	 %	 Ø	 Kg.
Perú 98	987x469x657	12,6	75	200	135
	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
- Perú 88, dimensiones cuerpo: 800 ancho x 570 alto
- Perú 98, dimensiones cuerpo: 900 ancho x 570 alto



PERÚ 88/98



DOBLE COMBUSTIÓN