

KIT INSTALACIÓN / INFLADO DE LA FUNDA TERMOFRAGUANTE FITFIRE

Ref: be GEYSER 80

Características técnicas: Caldera para el inflado de la funda termofraguante.
 Quemador de gasóleo.
 Flujo de vapor 80 kg/h presión 8 bar.
 4 ruedas para movimiento, de las cuales 2 son autoblocantes.
 Aislamiento interior de fibra de vidrio
 Revestimiento exterior en acero AISI 304
 Totalmente automático
 Tanque de gasoil
 Tanque de agua precalentada



Ref: be SF CL 30

Características técnicas: Ventilador del canal lateral para el inflado tipo CL 30 HS
 KW 0.37 Monofase.
 Ventilador de aleación de aluminio.
 Motor eléctrico monofase—kw 0.22 –230 V—Hz 50.
 Silenciador de succión y descarga.
 Filtro de aspiración completo tipo F5NG.
 Normativa de instrucciones de uso: 98/37 CE máquina, 73/23 CE baja tensión,
 89/336 CE compatibilidad electromagnética.



Ref: be BOC 75/120/190

Características técnicas: Cilindro metálico para proceder al inflado de la funda termofraguante.
 1 juego de bocas diam. 75 mm
 1 juego de bocas diam. 120 mm
 1 juego de bocas diam. 190 mm
 Manómetro para el control de la presión de inflado



Ref: be TU 160°

Características técnicas: Tubo de goma para inyección de vapor saturado. Color negro. Resistente a temperaturas de hasta 160° C.
Norma ISO 1307.
Temperatura de trabajo: -40°C +160°C.
Sección de 12 x 23 mm.
Presión de trabajo: 6 bar.
Longitud de la pieza de 10 m. y dos piezas de 5 m. cada una, total 20 m.
Juego de válvulas y mecanismos.



Ref: be CE 3x3

Características técnicas: Base de apoyo metálica para el cuelgue de la funda termo-fraguante.
Tubular de sección 3x3 cm.
Altura de 80 cm.
Largo de 15 cm.—50 cm.
Brazos y pies regulables en altura y longitud.



MÁQUINA PARA INFLADO DE LA FUNDA TERMOFRAGUANTE HT 1000°

Ref: SAC 100

Características técnicas: Generador de aire caliente para el extraendurecimiento de la funda HT1000.
Dos quemadores con depósito de gasoil incluido.
Potencia 24 kw
Temperatura máxima 700°C
Funcionamiento interno automático.
4 ruedas para movimiento, de las cuales 2 son autoblocantes.
Programación y visualización de la temperatura a distancia (sin sonda).
Cuadro eléctrico superior en acero inoxidable, protegido por el aislante de recubrimiento.

