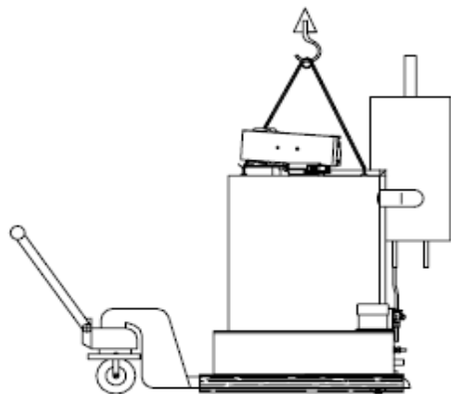


INSTALATION Y MANUTENCION

MANUTENCION



Anillos de levantamiento Cd. 2

TRANPORTE

Dimensiones caja de cartón

Volumen 1,49 m³

Longitud	mm	1040,0
Ancho	mm	940,0
Altura	mm	1520,0
Peso neto	Kg	220,0
Peso bruto	Kg	282,0



Caja calada

Volumen 1,71 m³

Longitud	mm	1100,0
Ancho	mm	1000,0
Altura	mm	1550,0
Peso neto	Kg	220,0
Peso bruto	Kg	350,0



Informaciones generales

Tensión eléctrica	400V-3
Frecuencia	60 Hz
Carga de fluido	13 Kg
Presión hidráulica	2-4 bar
Presión de servicio máxima	1,5 Mpa (PED 97/23/CE)
Peso neto	220 Kg
Caudal de agua máximo	140 L/h

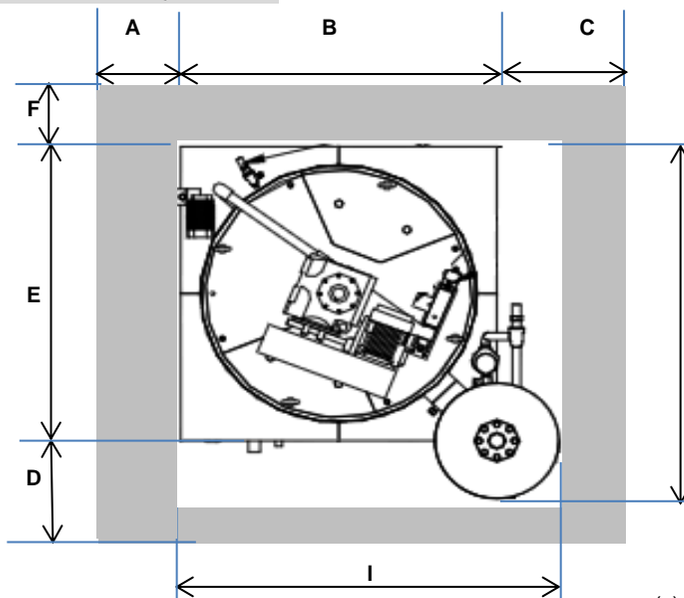
Dimensiones

A mm	500,00
B mm	630,00
C mm	400,00
D mm	1000,00
E mm	630,00
L mm	885,00
I mm	725,00
k mm	150,00

k : Altura de las camisas de fijación de base (Ø1)

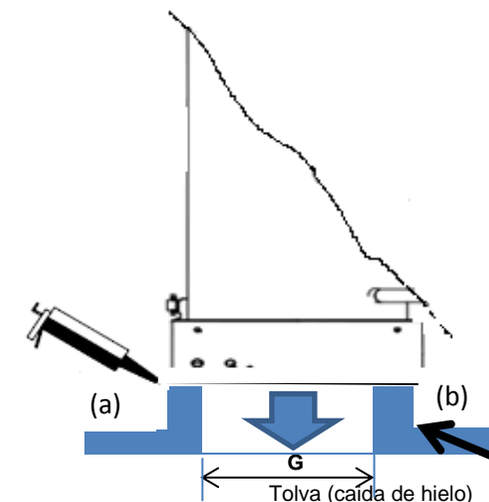
ESPACIO MINIMO PARA SERVICIO

Zona de desmontaje



INSTALACION

Prever bastante espacio alrededor de la máquina para el mantenimiento (Ver la guía "instalación y manutención")



(a) Junta de estanquidad alrededor de la perforación

(b) Elevación del piso para evitar entradas fortuitas de agua en el almacenamiento

Versión	Oct -A-2014
Tipo de documento	Instalación I
TEC-GU-F 90 V-I- ESP	
Fecha de edición	1.10.2014

GENERADOR DE HIELO

F90 V

R404A

Fotos y esquemas no contractuales. Documento modificable sin aviso previo.