

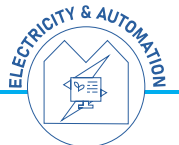
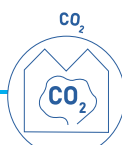
timfog



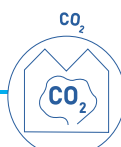
INSTRUCCIÓN DE MONTAJE DE LÍNEA DEL SISTEMA FOG

INSTRUCCIÓN DE MONTAJE DE LÍNEA DEL SISTEMA FOG 2019

technowell

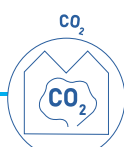
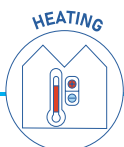
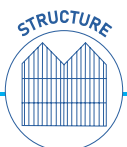


DEBEN TOMARSE TODO TIPO DE MEDIDAS DE SEGURIDAD LABORAL ANTES DE COMENZAR EL MONTAJE.



LISTA DE PIEZAS DE LA MÁQUINA E INSTALACIÓN DEL SISTEMA FOG

- 1- BOMBA Y MOTOR (CHASIS)
- 2- PANEL ELÉCTRICO
- 3- TUBERÍAS DE LÍNEA PRINCIPAL DE 22 mm
- 4- TUBERÍAS CON BOQUILLAS DE 12 mm
- 5- SOPORTES DE TUBERÍA DE PLÁSTICO VERDE
- 6- ACCESORIOS DE CONEXIÓN DE TUBERÍA
- 7- VÁLVULA DE FINAL DE LÍNEA
- 8- MANGUERA DE CONEXIÓN DE LÍNEA PRINCIPAL DE ¾





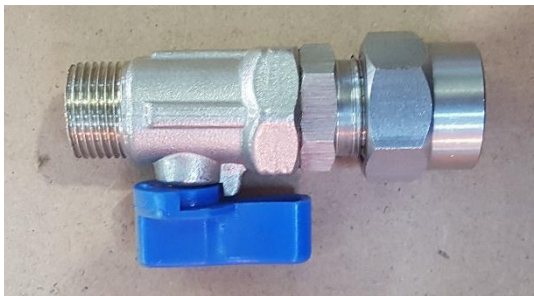
Acoplamiento de compresión de 12 mm



Soporte de tubería de 22 mm



Soporte de tubería de 12 mm



Válvula de final de línea de 3/8



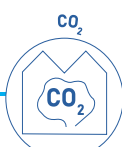
T de compresión de 12 mm



Codo de compresión de 12 mm



manguera de conexión de línea principal de 3/4





Reducción de compresión de 22-12 mm



T de compresión de 22-22 mm



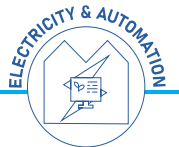
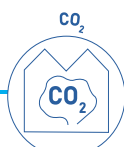
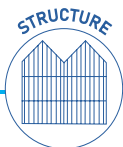
T de compresión de 22-12 mm



Acoplamiento de 22 mm

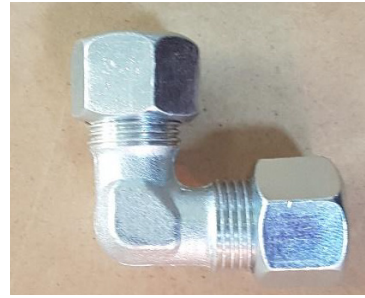


Codo de 22 mm

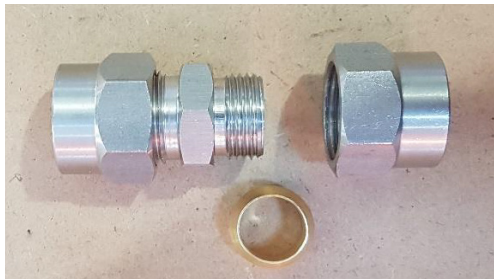




T completa con niple de acero inoxidable de 12 mm



Codo completo con niple de acero inoxidable de 12 mm



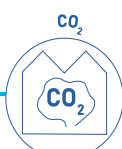
Niple completo de acero inoxidable de 12 mm



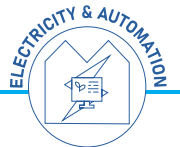
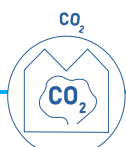
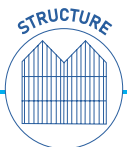
Reducción de compresión de 22-12 mm



Reductor roscado de 22-3/4



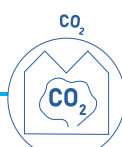
EL GRUPO DE BOMBAS Y EL PANEL ELÉCTRICO DEBEN SER TRASLADADOS AL LUGAR ESPECIFICADO EN EL PROYECTO Y COLOCADOS EN SU LUGAR DE FORMA ADECUADA.





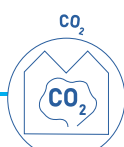
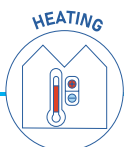
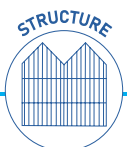
Tuberías de línea principal de 22 mm

LA DISTRIBUCIÓN DE LAS TUBERÍAS DE LÍNEA PRINCIPAL DE 22 mm SE REALIZA A LOS LUGARES ESPECIFICADOS EN EL PROYECTO DENTRO DEL INVERNADERO.



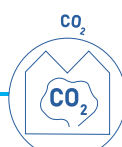


EL MONTAJE DE LA TUBERÍA DE LÍNEA PRINCIPAL SE COMIENZA DESDE EL LADO DE SALIDA DE LA BOMBA. EL MONTAJE CONTINÚA UNIENDO LAS TUBERÍAS CON ACOPLAMIENTOS DEL MISMO TAMAÑO.





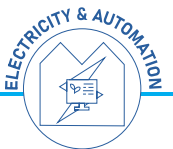
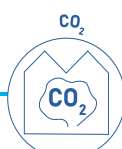
EN LOS EXTREMOS DEL TÚNEL, EN EL LUGAR DONDE SE MONTARÁN LAS TUBERÍAS CON BOQUILLAS DE 12 mm, SOBRE LA TUBERÍA DE LÍNEA PRINCIPAL SE INSTALA UNA TEE REDUCTORA DE 22 A 12.



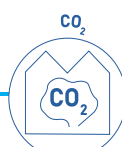
LAS TUBERÍAS DE 12 mm SE DISTRIBUYEN DENTRO DE LOS TÚNELES.

LAS TUBERÍAS DE 12 mm SE MONTAN CON BOQUILLAS DE UNA SOLA DIRECCIÓN EN LAS BASES DE LAS PAREDES, MIENTRAS QUE EN LOS TÚNELES INTERIORES SE MONTAN CON BOQUILLAS DE DOBLE DIRECCIÓN.

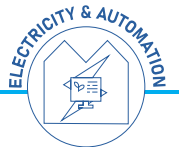
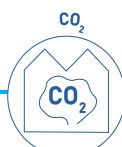
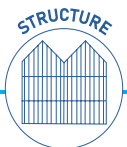
SI EL SUELO DEL INVERNADERO ES ADECUADO, LAS TUBERÍAS SE UNEN ENTRE SÍ EN EL SUELO CON ACOPLAMIENTOS DEL MISMO DIÁMETRO, DE MANERA QUE LAS BOQUILLAS MIREN EN LA MISMA DIRECCIÓN.

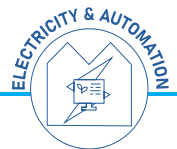
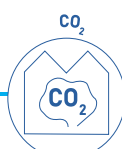


EL MONTAJE DE LAS TUBERÍAS DE 2 mm SE REALIZA 40 cm POR DEBAJO DEL PRIMER OBSTÁCULO DE LOS POSTES DE LA ESTRUCTURA DEL TÚNEL, EMPEZANDO DE ABAJO HACIA ARRIBA.



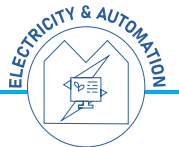
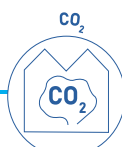
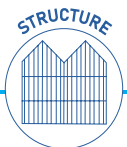
AL FINAL DE LA LÍNEA CUYO MONTAJE DE TUBERÍA CON BOQUILLAS DE 12 mm HA SIDO COMPLETADO, SE INSTALA UNA VÁLVULA DE FINAL DE LÍNEA DE 3/8.





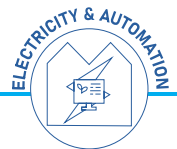
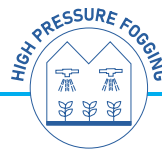
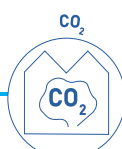


SE MONTA UNA MANGUERA FLEXIBLE DE ¾ A LA SALIDA DE LA BOMBA.



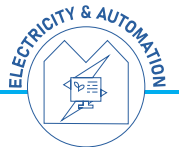
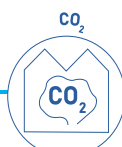
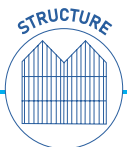


**SE PRENSA UN MANGUITO ROSCADO DE $\frac{3}{4}$ EN EL
EXTREMO DE LA LÍNEA PRINCIPAL DE 22 mm.**





EL OTRO EXTREMO DE LA MANGUERA FLEXIBLE, CUYO UN EXTREMO ESTÁ CONECTADO A LA SALIDA DE LA BOMBA, SE FIJA AL MANGUITO ROSCADO DE ¾ QUE SE ENCUENTRA JUNTO A LA BOMBA AL COMIENZO DE LA LÍNEA PRINCIPAL DE 22 mm.



**Çerkeşli Osb Mah. İmes 7.Cadde
No:3 Dilovası/Kocaeli**

+90 262 244 44 94