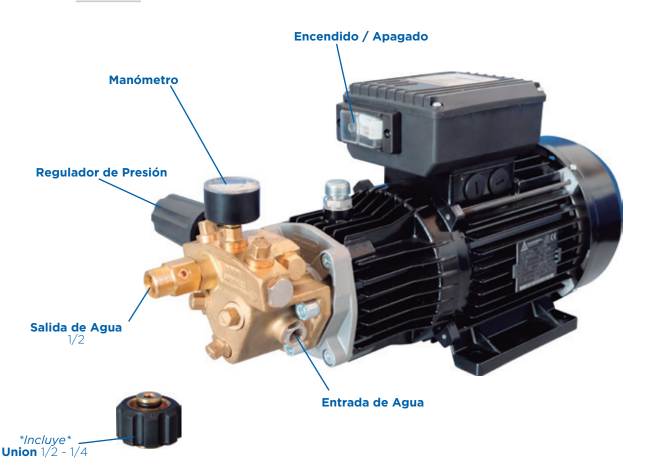


Arma tu propio MIST **PIEZAS Y PASOS A SEGUIR**

Bomba Alta presion Mist 220v 1ho Mec90 7

CÓDIGO 145000003



IMPAC - CASA MATRIZ

• Antonio Escobar Williams 176 Cerrillos - Santiago

• La Serena • Quillota San Fernando

IMPAC - PERÚ

 Carretera panamericana sur Km 199.5, #1279 Sunampe Chincha - Perú **\$ +51 56 59 72 51**

∨entas@impac.com.pe





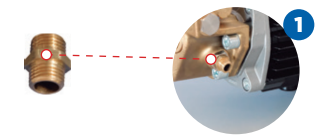




Entrada de Agua

PASOS A SEGUIR

CÓDIGO 094000065 Niple Bronce 1/4" x 1/4"t



Se comienza colocando el Niple, en la entrada del agua...

cópigo 094000015 Bushing Bronce 1/4"Hi x 1/2"Het



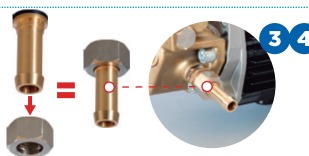
...le sigue la unión de medidas ¼ y ½...

CÓDIGO 094000093

Racor Recto Bronce 1/2" (13mm) c/junta

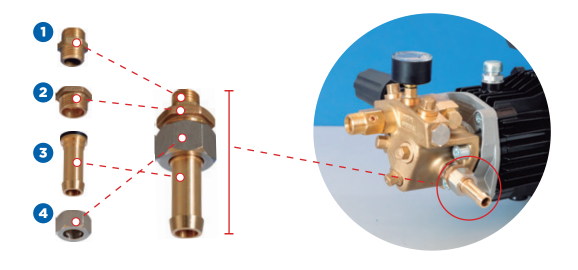
CÓDIGO 094000124

Tuerca Hexagonal Bronce 1/2" Marti



...se introduce el Racor por la parte más ancha de la Tuerca, y se atornilla al Bushing.

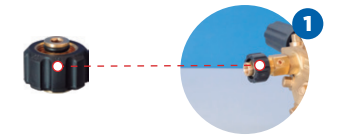
Formando la unión para el acceso de agua por medio de una manguera de jardín.





Salida de Agua PASOS A SEGUIR

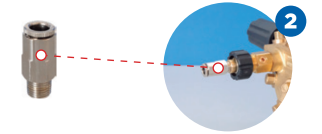
Union 1/2 - 1/4



Atornillar la union a la salida de agua...

CÓDIGO
118000010

Conector 1/4" Mist
Conexion Rapida



...añadiendo el conector para manguera...

CÓDIGO 118000027 Metro Tubo Nylon Mist 10mm



Cortante para tubo















...realizar un corte recto y limpio por medio de presión, para biselar el extremo a unir...





...al colocar la manguera, se recomienda hacer palanca (destornillador o cuchillo) en el conector, para asegurar que no se salga.



Conectores MIST PASOS A SEGUIR

CÓDIGO 118000010

Conector 1/4" Mist Conexion Rapida



CÓDIGO 118000061

Conector Mist Union 2 Salidas



No incluye Boquillas

CÓDIGO 118000014

Conector Mist Union 1 Salida



No incluye Boquilla

CÓDIGO 118000011

Conector Codo Mist "L"



CÓDIGO 118000012

Conector Mist en T
" Tee "



CÓDIGO 118000013

Conector Mist Final 1 Salida



No incluye Boquilla

CÓDIGO 118000006

Boquilla Mist N°4 0.40 mm 0,14-0,22 lts/min



INSTALACIÓN

- Para un enfriamiento óptimo, la altura para instalar un sistema es de 3 metros del suelo como mínimo. A mayor altura, el beneficio del enfriamiento se reduce y a menor altura, se corre el riesgo de sentir salpicaduras.
- La distancia estándar para los sistemas de alta presión, es de 1 metro.
- Una menor distancia produce sobreposición de los chorros provocando condensación prematura y reduciendo la posibilidad del máximo enfriamiento. Una mayor distancia produce áreas no tratadas de la cortina, que permitirían penetrar el aire caliente sin ser tratado y reduciendo el poder refrescante.
- El equipo se detiene automáticamente al no tener agua.

