



Minco Pipe Inc.

**MINCO
GROUP**

21 Plants, 16 Countries

Minco USA
Minco China
Minco Canada
Minco Italy
Minco Poland
Minco Japan
Minco Korea
Minco Mexico

Minco Germany
Minco Great Britain
Minco Taiwan
Minco France
Minco Spain
Minco Brazil
Minco India
Minco Australia

**Proveedor de
Corte Exotérmico**

**Lanzas Exotérmicas
Tubo con Recubrimiento Cerámico
Conectores de Acción**



¿Qué son las Lanzas exotérmicas MINCO PIPE?

Las Lanzas exotérmicas MINCO PIPE son tubos con soldadura eléctrica con alambres de relleno. A diferencia de las puntas (descritas más adelante) las Lanzas exotérmicas pueden sostener su propia flama y una temperatura elevada después de encenderse sin la necesidad de catalizadores externos.

El producto debe estar libre de grasa y aceite para evitar explosiones que puedan ocurrir a causa de la mezcla de oxígeno y aceite. La terminología que se usa comúnmente cuando se da la indicación es: "limpio para uso de oxígeno".

Las Lanzas exotérmicas MINCO PIPE vienen en variedades de acabados finales que son apropiados para evitar la contaminación.

Las Lanzas exotérmicas MINCO PIPE han sido probadas como medios confiables y económicos para hacer perforaciones de Colada o para otras operaciones de producción.

Las Lanzas exotérmicas MINCO PIPE son regularmente conocidas como (Mag Rids, Mag bars, lanzas térmicas).

Las Lanzas exotérmicas MINCO PIPE son utilizadas en muchos proyectos de corte en la industria de metales ferrosos y no ferrosos, así como en la industria de la construcción. Las Barras para soplete cortan virtualmente cualquier cosa de forma rápida. Algunos usos comunes de las barras para soplete son:

1. Limpieza y abertura de orificios de colada.
2. Corte de soportes, escoria y desechos.
3. Corte de desechos de acero inoxidable, tubos, tanques, etc.
4. Corte / remoción de soportes de níquel y cobre.
5. Corte refractario.
6. Descarrilamiento de tren.
7. Proyectos de Construcción.
8. Corte o perforación de concreto.
9. Remoción de pasadores o pernos grandes.
10. Remoción de materiales ferrosos y no ferrosos gruesos.

¿Qué son los CONECTORES-MP de Lanzas exotérmicas y Lanzas?

Los Conectores-MP "acción de palanca" de lanzas exotérmicas y puntas de MINCO PIPE son conocidos por:

1. Fácil uso para la liberación y reemplazo rápido de lanzas exotérmicas.
2. Durabilidad y resistencia del Conector. Diseño seguro probado con el tiempo.
3. Precio rentable.
4. El Conector-MP está disponible para todos los tamaños de Lanzas exotérmicas y varillas de tubo que usted pueda utilizar.
5. Los Conectores-MP eliminan la necesidad de tubos roscados.

El Conector-MP tiene aditamentos disponibles como:

1. Protector contra Calor y salpicaduras .
2. Válvula de Bola con tuerca (varios tamaños).
3. Niples de varios tamaños.

En MINCO PIPE buscamos estar a su servicio:

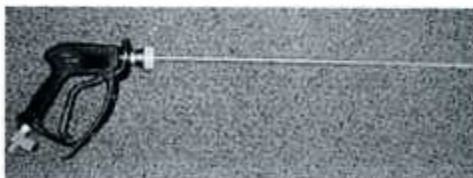


Descripción del Conector de Acción

Los conectores de acción son reconocidos por: facilidad de uso, Rápida liberación y reemplazo de lanzas exotérmicas, durabilidad y resistencia del conector, diseño seguro a prueba del tiempo y Precio rentable.

El Conector-MP está disponible para todos los tamaños de Lanzas exotérmicas y varillas de tubo que usted pueda utilizar. Eliminan la necesidad de tubos roscados y tiene aditamentos disponibles como: Protector de Calor y salpicaduras y Válvula de Bola con tuerca (varios tamaños) y niples de varios tamaños.

Soporte ThermROD



El Soporte ThermROD es la herramienta que sujeta la varilla de soldar para que usted pueda terminar su corte de manera consistente y segura.

El Soporte ThermROD tiene los siguientes beneficios:

1. Gatillo con seguro
2. Mango de fácil agarre para tener un máximo control
3. Escudo protector
4. Boquillas intercambiables para que el mango se pueda usar con ambos tamaños de Varillas de soldar.

Lanzas exotérmicas Códigos y Números

Ejemplo :

Lanza Exotérmica MPI BB	Diám. Ext. .675"	Extremos PE	Largo en Pulgadas 126
----------------------------	---------------------	----------------	--------------------------

Nota: A Descripción de las Lanzas más usadas, cualquier medida adicional están disponibles si son requeridas.

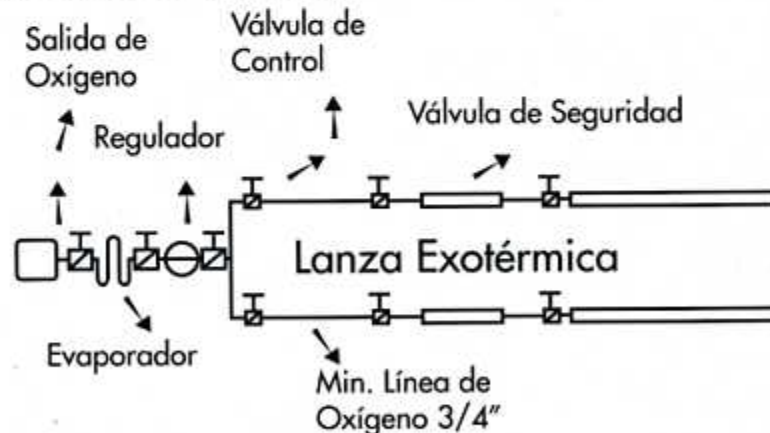
Diámetro Exterior	Medida de Tubo
.405"	1/8"
.540"	1/4 "
.625" / .675" / .6875"	3/8"
.840"	1/2 "
1.050"	3/4 "

Códigos	Descripción
PE	Plain End (Extremos Lisos)
QC	Quick Couple or Slip Fit (Extremos expandidos)
TOE	Threaded One End
TBE	Threaded Both Ends (Roscado Ambos Extremos)
T&C	Threaded & Coupled (Roscado y Cople Roscado)

Códigos más comunes de Lanzas exotérmicas

No. De parte	Descripción
MPI-BB405PE63	Lanza exotérmica .405" Diam. Ext. (1/8") x 5'3", PE
MPI-BB405PE120	Lanza exotérmica .405" Diam. Ext. (1/8") x 10', PE
MPI-BB540PE120	Lanza exotérmica .540" Diam. Ext. (1/4") x 10', PE
MPI-BB540QC120	Lanza Exotérmica .540" Diam. Ext. (1/4") x 10', Extremos Expandidos
MPI-BB540T&C120	Lanza Exotérmica .540" Diam. Ext. (1/4") x 10' Roscado y Cople
MPI-BB675PE120	Lanza Exotérmica .675" Diám. Ext. (3/8") x 10', Extremos Lisos
MPI-BB675QC120	Lanza Exotérmica .675" Diam. Ext. (3/8") x 10', Extremos Expandidos
MPI-BB675T&C120	Lanza Exotérmica .675" Diám. Ext. (3/8") x 10' Roscado y Cople
MPI-BB675TOE120	Lanza Exotérmica .675" Diám. Ext. (3/8") x 10', Roscado un Extremos
MPI-BB675TBE120	Lanza Exotérmica .675" Diám. Ext. (3/8") x 10', Roscado 2 Extremos

También disponibles en .840" y 1.050"



Minco Pipe, Inc.
 3400 W. Marshall, Suite 208
 75604 Longview, Tx. USA
 Tel. (903) 759-2711
 Fax (903) 759-8950
www.mincopipe.net