

## Conexión para Línea de Aire con Garra Cuerda Hembra

La solución más adecuada cuando usted conecta equipo neumático si desea la rapidez en la conexión y desconexión de la línea son nuestras conexiones fabricadas en hierro maleable.



### Descripción.

Su sistema de garras al igual que con los conectores de la línea de abrasivo se ajustan perfectamente para obtener una línea de abrasivo sin fugas y conservando el diámetro de la tubería. Recuerde que cuando se trata de equipo que funciona con la fuerza del aire, la cantidad de aire que pasa por la tubería o mangueras es fundamental para la obtención de un proceso eficiente.

- Con **cuerda** (hembra) para montarse sobre la instalación neumática, tubería o la salida del compresor.

### Modelos.

|       | DESCRIPCIÓN  |
|-------|--|
| AM-C1 | CONEXION 2 GARRAS CUERDA HEMBRA 1/4". NPT. FABRICADA EN HIERRO MALEABLE, PARA LINEA DE AIRE. |
| AM-C  | CONEXION 2 GARRAS CUERDA HEMBRA 3/8". NPT. FABRICADA EN HIERRO MALEABLE, PARA LINEA DE AIRE. |
| AM-3  | CONEXION 2 GARRAS CUERDA HEMBRA 1/2". NPT. FABRICADA EN HIERRO MALEABLE, PARA LINEA DE AIRE. |
| AM-8  | CONEXION 2 GARRAS CUERDA HEMBRA 3/4". NPT. FABRICADA EN HIERRO MALEABLE, PARA LINEA DE AIRE. |
| AM-13 | CONEXION 2 GARRAS CUERDA HEMBRA 1". NPT. FABRICADA EN HIERRO MALEABLE, PARA LINEA DE AIRE.   |

### Recomendaciones.

Revise los empaques de las conexiones periódicamente para evitar fugas en la línea.