

**Código**      **Denominación**  
**004485-36**    **ENCH. R. MACHO 120**

CONEX. R. GAS 1/4 MACHO. PESO: 105 GR.  
 CONEX. R. GAS 3/8 MACHO. PESO: 105 GR.  
 CONEX. R. GAS 1/2 MACHO. PESO: 95 GR.



**Código**      **Denominación**  
**004495-36**    **ENCH.ESP.MANG. 125**

CONEX. ESPIGA Ø7. PESO: 95 GR.  
 CONEX. ESPIGA Ø8. PESO:100 GR.  
 CONEX. ESPIGA Ø10. PESO:100 GR.



**Código**      **Denominación**  
**004490-36**    **ENCH. R. HEMBRA 128**

CONEX. R. GAS 1/4 HEMBRA. PESO:105 GR.  
 CONEX. R. GAS 3/8 HEMBRA. PESO:100 GR.  
 CONEX. R. GAS 1/2 HEMBRA. PESO:105 GR.



CONEXION APROPIADA PARA APLICACIONES NEUMATICAS EN AMBIENTES NO CORROSIVOS O EN CONTACTO CON FLUIDOS COMO AIRE, AGUA, GASES, ACEITES MINERALES O SINTETICOS NO AGRESIVOS. ENCHUFE DE FUNCIONAMIENTO AUTOMATICO POR MEDIO DE BOLAS DE ACERO QUE DAN GRAN DURABILIDAD AL SISTEMA DE ANCLAJE. ENCHUFE FABRICADO EN LATON CON JUNTAS DE NBR QUE GARANTIZAN UN EXCELENTE SELLADO Y EVITAN QUE LA SUCIEDAD ENTRE EN SU INTERIOR. APROPIADO PARA ADAPTADORES CUYO PERFIL CUMPLA LA NORMA: UNE ISO 6150B-12 PRESION RECOMENDADA DE TRABAJO: 0 A 12 BAR.



**Código**      **Denominación**  
**004450-36**    **ENCH. MULTIPRESA R.M. 140**

CONEX. R. GAS 1/4 MACHO. PESO:105 GR.  
 CONEX. R. GAS 3/8 MACHO. PESO:100 GR.  
 CONEX. R. GAS 1/2 MACHO. PESO: 95 GR.



**Código**      **Denominación**  
**004475-36**    **ENCH. MULTIPRESA ESP.155**

CONEX. ESPIGA Ø7. PESO: 95 GR.  
 CONEX. ESPIGA Ø8. PESO:100 GR.  
 CONEX. ESPIGA Ø10. PESO:100 GR.



**Código**      **Denominación**  
**004465-36**    **ENCH. MULTIPRESA R.H. 158**

CONEX. R. GAS 1/4 HEMBRA. PESO:105 GR.  
 CONEX. R. GAS 3/8 HEMBRA. PESO:100 GR.  
 CONEX. R. GAS 1/2 HEMBRA. PESO:105 GR.



CONEXION APROPIADA PARA APLICACIONES NEUMATICAS EN AMBIENTES NO CORROSIVOS O EN CONTACTO CON FLUIDOS COMO AIRE, AGUA, GASES, ACEITES MINERALES O SINTETICOS NO AGRESIVOS. ENCHUFE MULTIPRESA DE FUNCIONAMIENTO AUTOMATICO POR MEDIO DE BOLAS DE ACERO QUE DAN GRAN DURABILIDAD AL SISTEMA DE ANCLAJE. ENCHUFE FABRICADO EN LATON CON JUNTAS DE NBR QUE GARANTIZAN UN EXCELENTE SELLADO Y EVITAN QUE LA SUCIEDAD ENTRE EN SU INTERIOR. APROPIADO PARA ADAPTADORES CUYO PERFIL CUMPLA LA NORMA: UNE ISO 6150B-12 Y LOS PERFILES ESTANDAR DE ITALIA, ALEMANIA, SUECIA Y AMERICA. PRESION RECOMENDADA DE TRABAJO: 0 A 12 BAR



**Código**      **Denominación**  
**003000-36**    **ENCH. R. MACHO 150**

CONEX. R. GAS 1/4 MACHO. PESO: 85 GR.  
 CONEX. R. GAS 3/8 MACHO. PESO: 90 GR.  
 CONEX. R. GAS 1/2 MACHO. PESO:100 GR.



**Código**      **Denominación**  
**003450-36**    **ENCH. ESP. MANG. 165**

CONEX. ESPIGA Ø7. PESO: 85 GR.  
 CONEX. ESPIGA Ø8. PESO: 85 GR.  
 CONEX. ESPIGA Ø10. PESO: 90 GR.

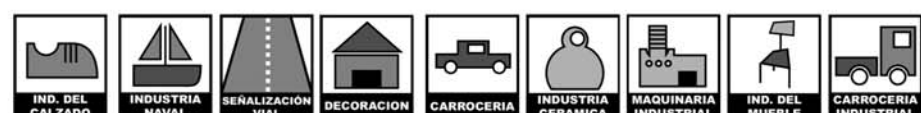


**Código**      **Denominación**  
**004400-36**    **ENCH. R. HEMBRA 168**

CONEX. R. GAS 1/4 HEMBRA. PESO: 95 GR.  
 CONEX. R. GAS 3/8 HEMBRA. PESO: 90 GR.  
 CONEX. R. GAS 1/2 HEMBRA. PESO:110 GR.



CONEXION APROPIADA PARA APLICACIONES NEUMATICAS EN AMBIENTES NO CORROSIVOS O EN CONTACTO CON FLUIDOS COMO AIRE, AGUA, GASES, ACEITES MINERALES O SINTETICOS NO AGRESIVOS. ENCHUFE DE FUNCIONAMIENTO AUTOMATICO POR MEDIO DE UÑAS DE RETENCION, CARBONITRURADAS Y BICROMATADAS EN AMARILLO QUE DAN GRAN DURABILIDAD AL SISTEMA DE ANCLAJE. ENCHUFE FABRICADO EN LATON CON JUNTAS DE NBR QUE GARANTIZAN UN EXCELENTE SELLADO Y EVITAN QUE LA SUCIEDAD ENTRE EN SU INTERIOR. APROPIADO PARA ADAPTADORES CUYO PERFIL CUMPLA LA NORMA: UNE ISO 6150B-12 PRESION RECOMENDADA DE TRABAJO: 0 A 12 BAR.





**Código**      **Denominación**  
**002710-05**   **ADAPT. R. MACHO 172**

CONEX. R. GAS 1/8 MACHO. PESO: 20 GR.  
 CONEX. R. GAS 1/4 MACHO. PESO: 20 GR.  
 CONEX. R. GAS 3/8 MACHO. PESO: 25 GR.



**Código**      **Denominación**  
**002705-05**   **ADAPT. R. HEMBRA 135**

CONEX. R. GAS 1/4 MACHO. PESO: 20 GR.  
 CONEX. R. GAS 3/8 MACHO. PESO: 25 GR.



**Código**      **Denominación**  
**002700-05**   **ADAPT. ESP. MANG. 129**

CONEX. ESPIGA Ø7. PESO: 15 GR.  
 CONEX. ESPIGA Ø8. PESO: 15 GR.  
 CONEX. ESPIGA Ø10. PESO: 20 GR.



ADAPTADOR PARA ENCHUFE RAPIDO.  
 MATERIAL: ACERO F-211  
 ACABADO SUPERFICIAL: CARBONITRURADO Y BICROMATADO AMARILLO  
 PESO: 20 GR.  
 NORMA PERFIL: UNE ISO 6150B-12  
 AREA DE DESALOJO: 22 mm2 PRESION RECOMENDADA DE TRABAJO: 0 A 12 BAR.



**CAUDAL NORMAL**

## -ENCHUFES RAPIDOS Y ADAPTADORES PARA AIRE GRAN CAUDAL-

**Código**      **Denominación**  
**003700-36**   **ENCH. R. MACHO 160**

CONEX. R. GAS 3/8 MACHO. PESO: 155 GR.  
 CONEX. R. GAS 1/2 MACHO. PESO: 160 GR.



**Código**      **Denominación**  
**003750-36**   **ENCH. ESP. MANG. 175**

CONEX. ESPIGA Ø10. PESO:150 GR.  
 CONEX. ESPIGA Ø12. PESO:160 GR.  
 CONEX. ESPIGA Ø15. PESO:160 GR.



**Código**      **Denominación**  
**003800-36**   **ENCH. R. HEMBRA 178**

CONEX. R. GAS 3/8 MACHO. PESO: 170 GR.  
 CONEX. R. GAS 1/2 MACHO. PESO: 160 GR.



CONEXION APROPIADA PARA APLICACIONES NEUMATICAS EN AMBIENTES NO CORROSIVOS O EN CONTACTO CON FLUIDOS COMO AIRE, AGUA, GASES, ACEITES MINERALES O SINTETICOS NO AGRESIVOS. ENCHUFE DE FUNCIONAMIENTO AUTOMATICO POR MEDIO DE UÑAS DE RETENCION, CARBONITRURADAS Y BICROMATADAS EN AMARILLO QUE DAN GRAN DURABILIDAD AL SISTEMA DE ANCLAJE. ENCHUFE FABRICADO EN LATON CON JUNTAS DE NBR QUE GARANTIZAN UN EXCELENTE SELLADO Y EVITAN QUE LA SUCIEDAD ENTRE EN SU INTERIOR. APROPIADO PARA ADAPTADORES CUYO PERFIL CUMPLA LA NORMA: UNE ISO 6150B-12 PRESION RECOMENDADA DE TRABAJO: 0 A 12 BAR.



**GRAN CAUDAL**

**Código**      **Denominación**  
**002715-05**   **ADAPT. R. MACHO 182**

CONEX. R. GAS 3/8 MACHO. PESO: 40 GR.  
 CONEX. R. GAS 1/2 MACHO. PESO: 40 GR.



**Código**      **Denominación**  
**003610-05**   **ADAPT. R. HEMBRA 145**

CONEX. R. GAS 3/8 MACHO. PESO: 30 GR.  
 CONEX. R. GAS 1/2 MACHO. PESO: 40 GR.

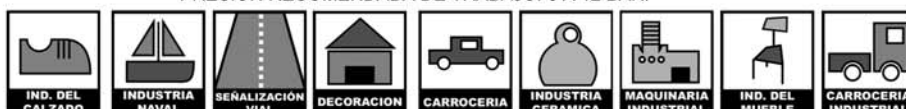


**Código**      **Denominación**  
**003600-05**   **ADAPT. ESP. MANG. 139**

CONEX. ESPIGA Ø10. PESO: 30 GR.  
 CONEX. ESPIGA Ø12. PESO: 35 GR.  
 CONEX. ESPIGA Ø15. PESO: 35 GR.



ADAPTADOR PARA ENCHUFE RAPIDO.  
 MATERIAL: ACERO F-211.  
 ACABADO SUPERFICIAL: CARBONITRURADO Y BICROMATADO AMARILLO.  
 NORMA PERFIL: UNE ISO 6150B-12.  
 PRESION RECOMENDADA DE TRABAJO: 0 A 12 BAR.



**GRAN CAUDAL**