

Fig. 3100

BRIDAS FLANGES



BRIDAS CON CUELLO PARA SOLDAR / WELDING NECK FLANGES

Tamaños: DN10 ~ DN4000 / 3/8" ~ 160"
 Presión: PN2.5 ~ PN400 / 150# ~ 2500#
 Cara de Junta: Tipo A, B, C, D, E, F, G, H / FF, RF, T, G, F, M, RJ
 Materiales: Todo tipo de aceros al carbono y aleados
 TODAS LAS NORMAS DISPONIBLES



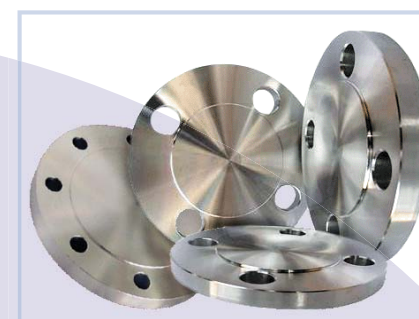
BRIDAS ROSCADAS / THREADED FLANGES

Tamaños: DN10 ~ DN1000 / 3/8" ~ 40"
 Presión: PN6 ~ PN100 / 150# ~ 2500#
 Cara de Junta: Tipo A, B / FF, RF
 Materiales: Todo tipo de aceros al carbono y aleados
 TODAS LAS NORMAS DISPONIBLES



BRIDAS PLANA PARA SOLDAR / WELDING FLAT FLANGES

Tamaños: DN10 ~ DN2000
 Presión: PN2.5 ~ PN100
 Cara de Junta: Tipo A, B / FF, RF
 Materiales: Todo tipo de aceros al carbono y aleados
 TODAS LAS NORMAS DISPONIBLES



BRIDAS CIEGAS / BLIND FLANGES

Tamaños: DN10 ~ DN2000 / 3/8" ~ 80"
 Presión: PN2.5 ~ PN100 / 150# ~ 1500#
 Cara de Junta: Tipo A, B, C, D, E, F, G, H / FF, RF, T, G, F, M, RJ
 Materiales: Todo tipo de aceros al carbono y aleados
 TODAS LAS NORMAS DISPONIBLES



BRIDAS LOCAS / LAP JOINT

Tamaños: DN10 ~ DN1200 / 3/8" ~ 48"
 Presión: PN2.5 ~ PN400 / 150# ~ 2500#
 Cara de Junta: Tipo A, B, C, D, E, F, G, H / FF, RF, T, G, F, M, RJ
 Materiales: Todo tipo de aceros al carbono y aleados
 TODAS LAS NORMAS DISPONIBLES



BRIDAS CON JUNTA RTJ / RTJ JOINT FLANGES

Tamaños: 3/8" ~ 80"
 Presión: 150# ~ 2500#
 Cara de Junta: Tipo RJ
 Materiales: Todo tipo de aceros al carbono y aleados
 TODAS LAS NORMAS DISPONIBLES



BRIDAS EN MATERIALES PLASTICOS / PLASTIC MATERIAL FLANGES

Todo tipo de bridas en materiales plásticos según especificaciones de proyecto
 Materiales: PVC, PE, PP, PVC-C, PVDF, ABS...
 TODAS LAS NORMAS DISPONIBLES



BRIDAS ESPECIALES / SPECIAL FLANGES

Todo tipo de bridas especiales según especificaciones de proyecto