

**BRIDAS**

**Wenlen** ofrece una amplia gama de bridas y carretes, para diferentes requerimientos, de acuerdo a norma **API-6A**, y para presiones de hasta 15.000 psi.



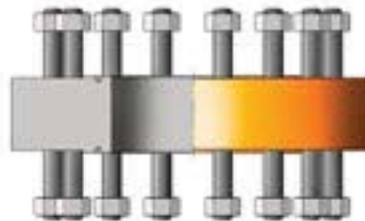
**BRIDA COMPAÑERA**



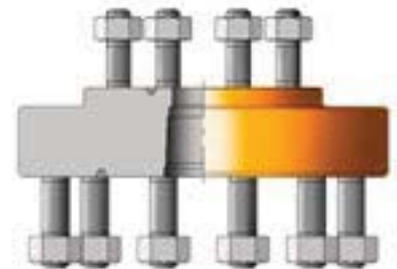
**BRIDA CIEGA**



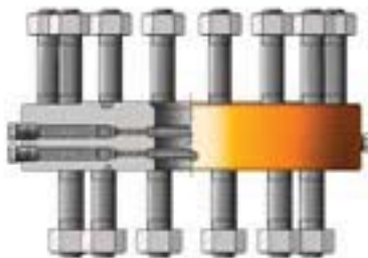
**BRIDA WELDING NECK**



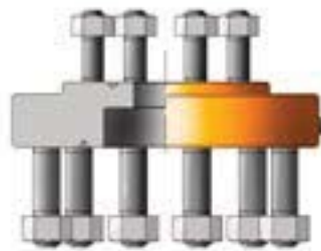
**BRIDA ADAPTADORA**



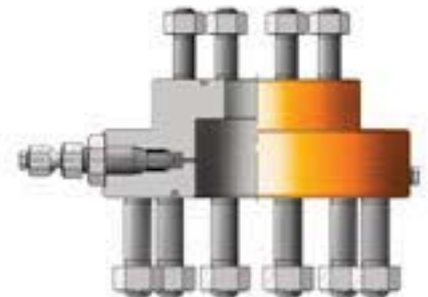
**BRIDA MODELO R**



**BRIDA DOBLE PACK-OFF**



**BRIDA MODELO VE**



**BRIDA MODELO V**



**BRIDA ADAPTADORA DUAL ROSCADA**

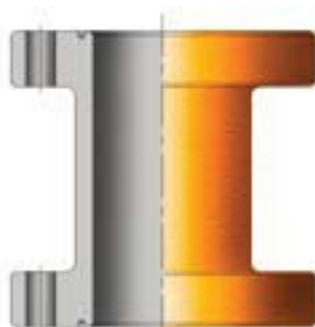


**BRIDA ADAPTADORA DUAL ESPARRAGADA**

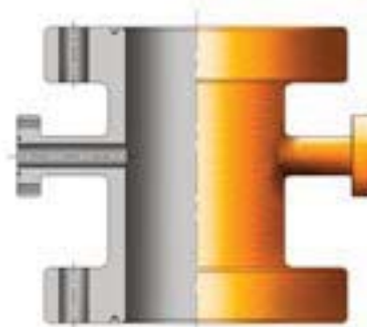


**BRIDA ADAPTADORA WA-1**

**CARRETELES ESPACIADORES**

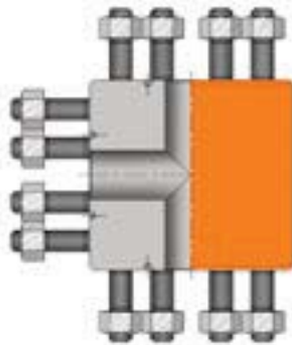


**CARRETEL ESPACIADOR DE PERFORACION**



**CARRETEL ESPACIADOR DE PERFORACION CON SALIDAS BRIDADAS**

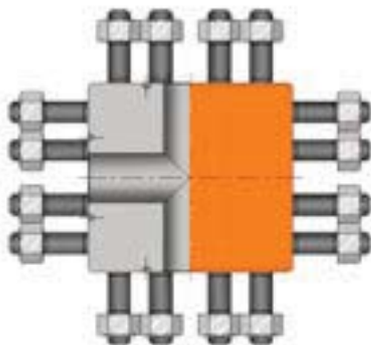
# ACCESORIOS



TEE SIMPLE ESPARRAGADA



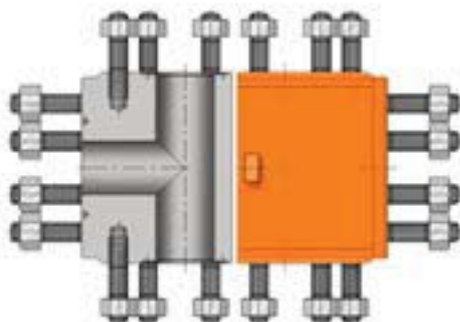
TEE ROSCADA



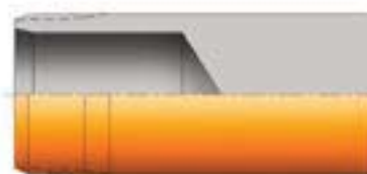
CRUZ ESPARRAGADA



CRUZ ROSCADA



TEE DUAL ESPARRAGADA



TAPON TORO



NIPLE DE REDUCCION



NIPLE DOBLE MACHO

## GUIAS DE TREPANO

Las Guías de trépano ofrecen una alternativa para la protección del trépano, evitando el golpe sobre el casing inmediato inferior y su correspondiente empaque.



GUIA DE TREPANO

### RANGO DE MEDIDAS

CARRETEL MEDIDA NOMINAL DE BRIDAS	GUIA DE TREPANO SEGUN MEDIDA DEL CASING										
	4.1/2"	5"	5.1/2"	6"	6.5/8"	7"	7.5/8"	8.5/8"	9.5/8"	10.3/4"	11.3/4"
7.1/16" x 11"	*	*	*	0	0	-	-	-	-	-	-
7.1/16" x 13.5/8"	*	*	*	0	0	-	-	-	-	-	-
9" x 11"	*	*	*	*	*	*	0	-	-	-	-
9" x 13.5/8"	*	*	*	*	*	*	*	0	-	-	-
11" x 11"	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
11" x 13.5/8"	0	0	*	0	*	*	*	*	*	-	-
13.5/8" x 13.5/8"	0	0	*	0	*	*	*	*	*	-	-
13.5/8" x 16.3/4"	0	0	0	0	0	*	0	0	*	*	*
13.5/8" x 20.3/4"	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	*
13.5/8" x 21.1/4"	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	*

- No utiliza  
o Usualmente no utiliza  
\* Utiliza

## ANILLOS API

Los anillos **API** son provistos en todos sus modelos, según requerimientos del cliente. Construidos de acuerdo a la Norma **API 6A**, poseen un recubrimiento cadmiado que los protege.



ANILLO API "R"



ANILLO OCTOGONAL "R"



ANILLO API "RX"



ANILLO API "BX"