

## Uniones de Golpe

### Características:

- Configuraciones soldables a tope y otros materiales disponibles, contacte a Dixon para más información.
- Las uniones de golpe trabajan a temperaturas extremadamente altas. Juntar componentes de otras series ej. serie 602 con serie 1502) puede llevar a destrucción de propiedad, lesiones graves o la muerte.
- Rango de temperatura: -20°F a 250°F (-29°C a 121°C).
- Las siglas NSCWP (Non-shocking Cold Water Pressure) significa que el valor de presión de operación máxima a una temperatura ambiente.
- No hay picos más altos que esta presión.
- No hay incrementos de presión instantáneos (0-2000 PSIG en ¼ de segundo).
- Temperatura ambiente: 70°F (21°C).

### Serie 100

### Características:

- Utilizado en manifolds de baja presión, líneas y aplicaciones con aire, agua, aceite o gas hasta **1,000 PSI** NSCWP (non-shock cold working pressure).
- Cuerpo amarillo, tuerca negra.

Medida	Configuración	NSCWP (PSI)	Acero Forjado # de Parte
2"	roscado	1000	HU100200
	soldado a tope	1000	HU100200BW <sup>1</sup>
2½"	roscado	1000	HU100250
3"	roscado	1000	HU100300
4"	roscado	1000	HU100400
	soldado a tope	1000	HU100400BW <sup>1</sup>
6"	roscado	1000	HU100600
8"	roscado	1000	HU100800

<sup>1</sup> Los extremos soldables son cédula 40.



### Serie 200

### Características:

- Utilizado en manifolds de baja presión, líneas y aplicaciones con aire, agua, aceite o gas hasta **2,000 PSI** NSCWP (non-shock cold working pressure).
- O-ring de nitrilo en el cuerpo brinda excelentes propiedades de sellado.
- Cuerpo gris, tuerca azul.

Medida	Configuración	NSCWP (PSI)	Acero Forjado # de Parte
1"	roscado	2000	HU200100
1½"	roscado	2000	HU200150
2"	roscado	2000	HU200200
	soldado a tope	2000	HU200200BW <sup>1</sup>
2½"	roscado	2000	HU200250
3"	roscado	2000	HU200300
4"	roscado	2000	HU200400
6"	roscado	2000	HU200600
8"	roscado	2000	HU200800

<sup>1</sup> Los extremos soldables son cédula 40.



### Serie 206

### Características:

- Utilizado en manifolds de baja presión, líneas y aplicaciones con aire, agua, aceite o gas hasta **2,000 PSI** NSCWP (non-shock cold working pressure).
- O-ring de nitrilo, montado en cuerpo brinda excelentes propiedades de sellado.
- Cuerpo gris, tuerca azul.

Medida	Configuración	NSCWP (PSI)	Acero Forjado # de Parte
1"	roscado	2000	HU206100
1½"	roscado	2000	HU206150
2"	roscado	2000	HU206200
2½"	roscado	2000	HU206250
3"	roscado	2000	HU206300
4"	roscado	2000	HU206400
6"	roscado	2000	HU206600
8"	roscado	2000	HU206800



R