

R1 Soldadura TIG y Plasma de aceros inoxidables austeníticos



Este rango cumple con los requerimientos R1 (de acuerdo con la ISO14175) de gases de protección con frecuencia indicados en numerosos procedimientos de soldadura (EPS).

R1 ArH 2

La clasificación

Gases en orden descendiente (del mayor al menor componente)

Porcentaje gas en la mezcla excluyendo el gas base (normalmente Argón)

Ar: Argón
H: Hidrógeno

Para información acerca seguridad en gases y mezclas, consulte www.airproducts.commsds

[tell me more...](#)

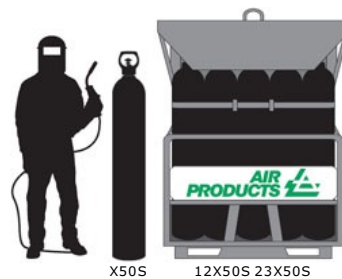
España
Carburos Metálicos S.A.
c/ Aragón, 300
08009 Barcelona
T: +34 902 13 02 02
F: +34 93 290 26 09
oferta@carburos.com
www.carburos.com

Botellas estándar

Producto	Código de pedido	Tamaño	Válvula	Presión	Contenido
R1 ArH 2 98% Ar/2% H2	62185	X50S	MIE AP7 Type E	200B	10.47m ³
R1 ArH 5 95% Ar/5% H2	62175	X50S	MIE AP7 Type E	200B	10.34m ³
R1 ArH 10 90% Ar/10% H2	62176	X50S	MIE AP7 Type E	200B	10.21m ³

Bloques estándar

Producto	Código de pedido	Tamaño	Válvula	Presión	Contenido
R1 ArH 2 98% Ar/2% H2	173175	12X50S	NPT 1F	200B	125.13m ³
R1 ArH 5 95% Ar/5% H2	62916	23X50S	NPT 1F	200B	237.86m ³
R1 ArH 10 90% Ar/10% H2	140731	23X50S	NPT 1F	200B	234.79m ³



Especificaciones de botellas y bloques

Tamaño	Presión	Altura	Diámetro	Ancho	Largo	Peso en vacío	Peso total
X50S	200B	1675mm	230mm			70.18Kg	87.48Kg
12X50S	200B	2210mm		735mm	960mm	1203.06Kg	1410.61Kg
23X50S	200B	1660mm		1035mm	1250mm	1964.14Kg	2347.2Kg