

Boquillas de corte



Las boquillas CORTEC tipo Harris® están diseñadas y fabricadas con la más alta calidad del mercado. Son compatibles para los sopletes cortadores y manerales aditamentos de corte tipo Harris® y Harris® original.

Para Acetileno y Oxígeno

No. de parte	Descripción	Presentación
COR*B6290-0-A	Boquilla de corte # 0 acetileno	50 pzs
COR*B6290-1-A	Boquilla de corte # 1 acetileno	50 pzs
COR*B6290-2-A	Boquilla de corte # 2 acetileno	50 pzs
COR*B6290-3-A	Boquilla de corte # 3 acetileno	50 pzs
COR*B6290-4-A	Boquilla de corte # 4 acetileno	50 pzs
COR*B6290-5-A	Boquilla de corte # 5 acetileno	50 pzs
COR*B6290-6-A	Boquilla de corte # 6 acetileno	50 pzs

Para Butano y Oxígeno

No. de parte	Descripción	Presentación
COR*B6290NX-0-A	Boquilla de corte # 0 butano	50 pzs
COR*B6290NX-1-A	Boquilla de corte # 1 butano	50 pzs
COR*B6290NX-2-A	Boquilla de corte # 2 butano	50 pzs
COR*B6290NX-3-A	Boquilla de corte # 3 butano	50 pzs
COR*B6290NX-4-A	Boquilla de corte # 4 butano	50 pzs
COR*B6290NX-5-A	Boquilla de corte # 5 butano	50 pzs
COR*B6290NX-6-A	Boquilla de corte # 6 butano	50 pzs



Tabla de presiones recomendadas de uso

No. de parte	Presión de Oxígeno	Presión de Acetileno o Butano	Capacidad de corte (pulgadas)	Capacidad de corte (mm)
0	35 a 40 psi	5 a 15 psi	Hasta 5/8	15.8
1	35 a 40 psi	5 a 15 psi	5/8 a 1	15.8 a 25.4
2	40 a 45 psi	5 a 15 psi	1 a 2	25.4 a 50.8
3	45 a 50 psi	5 a 15 psi	2 a 3	50.8 a 76.2
4	50 a 75 psi	5 a 15 psi	3 a 4	76.2 a 101.6
5	65 a 80 psi	5 a 15 psi	4 a 6	101.6 a 152.4
6	70 a 90 psi	5 a 15 psi	6 a 8	152.4 a 203.2