

MANGO DE SOLDAR



**USA
MADE IN**



MODELO 19
Suelda hasta 14 mm.
Corta hasta 75 mm.

El modelo 19-6 posee una empuñadura de soplete de combinación para corte, soldadura, soldadura fuerte y calentamiento. Puede usarse con oxy-acetileno u otros gases combustibles. El modelo 19-6 posee dos tubos unidos con soldadura fuerte con plata. La válvula está ubicada en la parte anterior de la empuñadura para obtener un control más preciso durante la operación.

Características:

- Tubo doble con soldadura fuerte para mayor seguridad y duración.
- Válvula de bola para ajuste de llama rápido y preciso.

NRO. PARTE	ACCESORIO DE CORTE COMPATIBLE	ROSCA OXÍGENO	ROSCA GAS COMBUSTIBLE	PESO (Kg)	LARGO (mm)
19-6	71-3	9/16"-18-UNF-3A-RH	9/16"-18-UNF-3A-LH	0.240	154

PARA CORTE

ACETILENO

Diagrama de Boquillas Oxiacetilénicas de una Pieza 6290 para Calentamiento General



NRO. PARTE.	GROSOR PLACA (mm)	OXÍGENO (bar)	ACETILENO Presión Universal (bar)	ACETILENO Presión Baja (bar)
6290-000	0 - 5	1.0 - 2.0	0.3 - 0.5	0.015 - 0.2
6290-00	5 - 10	1.0 - 2.0		
6290-0	10 - 15	1.5 - 2.5		
6290-1	15 - 25	2.0 - 3.5		
6290-2	25 - 50	3.0 - 4.5		
6290-3	50 - 100	3.0 - 4.5		

GASES COMBUSTIBLES

Diagrama de Boquillas para Oxy-Propano y Gas Natural 6290-NX para Calentamiento General



NRO. PARTE.	GROSOR PLACA (mm)	OXÍGENO (bar)	GAS COMB Presión Universal (bar)	GAS COMB Presión Baja (bar)
6290-000NX	0 - 5	1.0 - 2.0	0.3 - 0.5	0.015 - 0.2
6290-00NX	5 - 10	1.5 - 2.0		
6290-0NX	10 - 15	2.0 - 3.0		
6290-1NX	15 - 25	2.5 - 3.5		
6290-2NX	25 - 50	3.0 - 4.0		
6290-3NX	50 - 75	3.0 - 4.5		
6290-4NX	75 - 150	3.5 - 5.5		

PARA SOLDAR



SERIE DE PUNTA	TAMAÑO DE PUNTA	ESPOSOR DEL METAL "PULGADAS"	PSIG DE OXÍGENO
23A90	0	1/64"	1
23A90	1	1/32"	1
23A90	2	3/64"	2
23A90	3	1/16"	3
23A90	4	3/32"	4
23A90	5	1/8"	5
23A90	6	3/16"	6