


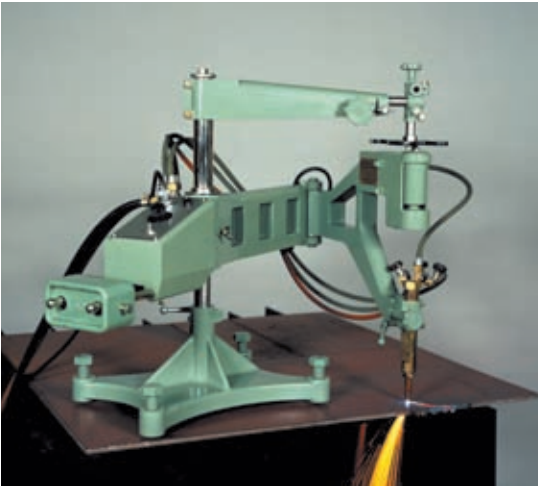


MAQUINAS OXI-CORTE PORTÁTILES	COD.
	<p><b>HARRIS SUPER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corte o soldadura en línea recta ó en círculo</li> <li>• Sistema de tracción de doble cono sin escalón, que mantiene una velocidad de avance constante incluso a altas temperaturas, y permite un mejor control de la velocidad.</li> <li>• Dispositivo Plate Rider Torch seleccionable, que mantiene automáticamente la distancia entre el soplete y la pieza durante el corte</li> <li>• Rail guía modular, secciones de 1800 mm de longitud (no incluido, se debe pedir aparte)</li> <li>• Rail circular para Ø 40-360 mm y Ø 1150-2400 mm (no incluido, se debe pedir aparte)</li> <li>• Selector indicador de velocidad con escala con conversiones</li> <li>• Unidad de soporte para cortes perpendiculares ú oblicuos, equipada con el soplete de corte Harris modelo 198-4</li> <li>• Disponible bajo pedido unidades de soporte para realizar dos ó tres cortes simultáneos</li> </ul> <p><b>Especificaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profundidad de corte hasta 300 mm</li> <li>• Velocidad de corte: 80-800 mm/min</li> <li>• Control de velocidad: sistema de cono simple, regulación mecánica</li> <li>• Peso y dimensiones: 11kg y 430x170x215mm</li> <li>• Alimentación eléctrica: 220V AC</li> </ul> <p><b>Componentes incluidos :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Máquina de corte, mangueras y llaves con accesorios de conexión entre la máquina y el soplete, barras y accesorios de soporte.</li> <li>• Soplete de corte Harris modelo 198 con 3 boquillas</li> <li>• Juego de herramientas</li> <li>• Manual de instrucciones</li> </ul> <p><b>PCS-SUPER-220F</b> 1100858 Con soplete de propano del modelo 198-4F y boquillas de los modelos 6290-VVC y 6290-NH</p> <p><b>PCS RAIL</b> 1100859 Rail recto de 1800 mm</p> <p><b>PCS CIRRAIL</b> 1100860 Rail circular</p>



 <b>TANAKA</b>	MÁQUINAS OXI-CORTE PORTÁTILES	COD
	<p>Máquina manual de oxicorte TANAKA para propano/ acetileno, fácil manejo y gran precisión y velocidad de corte graduable.</p> <p><b>Ref. KT-230</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Con arrastre eléctrico</li> <li>• Velocidad de avance graduable: 150-800 mm/min</li> <li>• Ángulo de corte: 0-45°</li> <li>• Precisión en el corte: <math>\pm 0,4</math> mm.</li> <li>• Profundidad en el corte: 0,4 - 40 mm</li> <li>• Tensión: 220 V 50 Hz</li> <li>• Motor de arrastre monofásico de 1/20 HP.</li> <li>• Peso: 2,8 kg.</li> </ul>	1200003
	<p>Máquina manual de oxicorte TANAKA para propano/ acetileno, fácil manejo y gran precisión y velocidad de corte graduable. Diseñada para cortes circulares con fijación a una base, también permite otras formas de corte a partir de plantilla patrón.</p> <p><b>Ref. KT-350-N II</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad de área de corte: 300x900 mm<sup>2</sup> y 500x700 mm<sup>2</sup>.</li> <li>• Diámetro máximo de área de corte: 1500 mm.</li> <li>• Velocidad de avance graduable: 100-1000 mm/ minuto.</li> <li>• Precisión en el corte: <math>\pm 0,4</math> mm.</li> <li>• Profundidad en el corte: 3 - 200 mm</li> <li>• Tensión: 220 V 50 Hz.</li> <li>• Motor de arrastre con rodillo magnético monofásico, para brazo con pantógrafo 1/20 HP.</li> <li>• Peso: 38 kg.</li> </ul>	1200002



## MAQUINA PORTATIL DE OXI-CORTE KT - 5NX

Maquina portátil de oxicorte TANAKA para propano/acetileno, de cómodo transporte, fácil manejo y gran precisión, para cortes rectos y circulares, en chafflán tipo "Y", "X" y, con velocidad de corte graduable.

Ref **KT - 5NX** Cod **1200004**

### Características técnicas

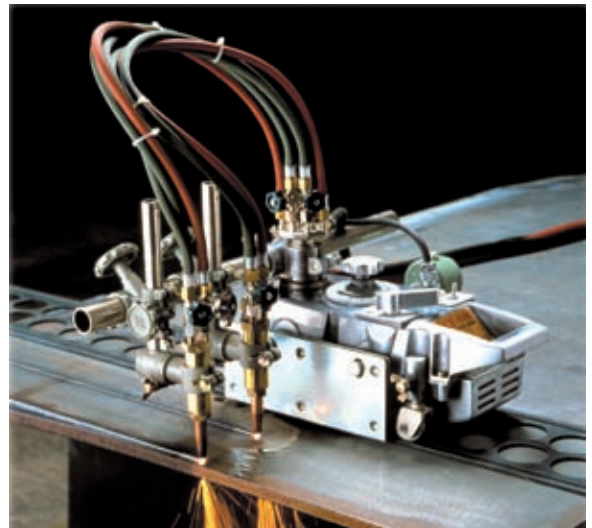
- Profundidad de corte: 3 - 200 mm
- Velocidad de corte: 100 - 1.300 mm/min.
- Precisión en corte:  $\pm 0.4$ mm
- Angulo de biselado: 0 - 45°
- Transmisión: controlada por fricción
- Tensión: 200/220/240 V, 50/60 Hz
- Potencia : 1/20 CV
- Peso: 12 Kg. (27 lb)
- Dimensiones: 430mmLa x 200mmAn x 210mmAl

### Componentes incluidos

- Soplete HC - 312
- Distribuidor para un soplete
- Conjunto soporte del soplete
- Juego de boquillas corte:
- Acetileno 3040G #1, #2, #3, (opcional)
- Propano 3051 #1, #2, #3, (incluida)
- Juego de 3 válvulas 4N: O2 (corte, calentamiento) y gas
- Juego de 3 mangueras (600mm)
- Cable alimentación eléctrica : 5 m.
- Rail guía: Ref. C-95, 170 mm. x 1.820mm

### Componentes opcionales

- Conjunto sopletes adicionales
- Conjunto accesorios contrapeso
- Conjunto accesorios para corte en bisel tipo "Y", y tipo "X"
- Conjunto accesorios corte circular
- Barras con cremallera: 600, 800, 1000mm



KT 5-NX - 2 sopletes



KT 5-NX - 1 soplete



KT 5-NX - 3 sopletes



KT - 5 NX - 3 sopletes (X)



KT - 5 NX - 2 sopletes (Y)

### Boquillas para corte máquina

	Ref.	Espesor de corte (mm)	Velocidad de corte (mm/min)	Presión (MPa)		Flujo oxígeno (NI / h)		Flujo Gas (NI / h)	Código
				Oxígeno	Gas	Corte	Calentamiento		
PROPANO	3051-1	9 - 16	530 - 450	0.35	0.01	2.000	1.100	300	1200008
	3051-2	16 - 32	450 - 400	0.35	0.01	3.300	1.300	350	1200009
	3051-3	32 - 40	400 - 350	0.35	0.01	5.100	1.300	350	1200010
	3051-4	40 - 50	350 - 330	0.45	0.015	8.500	1.500	400	1200011
	3051-5	50 - 100	330 - 200	0.50	0.015	12.500	1.500	400	1200012
	3051-6	100-200	200 - 100	0.55	0.02	16.500	1.850	500	1200013
ACETILENO	3040GE-1	9 - 16	560 - 480	0.25	0.02	2.000	400	370	1200014
	3040GE-2	16 - 32	480 - 390	0.30	0.02	4.300	480	370	1200015
	3040GE-3	32 - 40	390 - 350	0.30	0.02	4.300	480	480	1200016
	3040GE-4	40 - 50	350 - 320	0.35	0.025	6.500	550	500	1200017
	3040GE-5	50 - 100	320 - 200	0.40	0.03	1.000	700	630	1200018
	3040GE-6	100 - 150	200 - 150	0.40	0.035	5.000	770	700	1200019

