



Nada te va a detener.





Soldaduras Soldaduras Especiales Discos Abrasivos Accesorios

Electrodos



Hilco Punto Rojo E 6013



Diámetro		Unidades
pulgadas	mm	por Kg
5/64	2.0	95
3/32	2.5	55
1/8	3.2	33
5/32	4.0	28
3/16	5.0	14



Hilco Basic Super E 7018-1 H8 R

Diámetro		Unidades
pulgadas	mm	por Kg
3/32	2.5	48
1/8	3.2	26
5/32	4.0	15
3/16	5.0	10



Hilco E6011

E 6011

Diáme	tro	Unidades
pulgadas	mm	por Kg
3/32	2.5	45
1/8	3.2	33
5/32	4.0	23

Especiales



Hilchrome 308R

Acero inoxidable E 308L-17

Diám	Diámetro	
pulgadas	mm	por kg
5/64	2.0	88
3/32	2.5	57
1/8	3.2	30
5/32	4.0	19



Hilchrome 312R

E 312-17

Diámetro		Unidades
pulgadas	mm	por kg
3/32	2.5	57
1/8	3.2	30



Hilco Níquel Puro E Ni Cl

Diámetro		Unidades
pulgadas	mm	por kg
3/32	2.5	58
1/8	3.2	31
5/32	4.0	21

Especiales



Hilco Nickel Iron

E Ni Fe Cl

Diámetro		Unidades
pulgadas	mm	por kg
3/32	2.5	54
1/8	3.2	39
5/32	4.0	21



Hilco Aluminil Si5

E 4043

Diámetro		Unidades
pulgadas	mm	por kg
3/32	2.5	108
1/8	3.2	50

Especiales



Hilco Bronze F

Diámetro		Unidades
pulgadas	mm	por kg
3/32	2.5	41
1/8	3.2	28



Hilco Bronze C

Diámetro		Unidades
pulgadas	mm	por kg
1/6	1.5	67
5/64	2.0	36
3/32	2.5	24
1/8	3.2	17
5/32	4.0	9
3/16	5.0	-

Especiales



Hilchrome W308L

Diámetro		Unidades
pulgadas	mm	por kg
1/16	1.5	64
2/32	2.5	-
1/8	3.2	16



Hilchrome W316

Diámetro		Unidades
pulgadas	mm	por kg
1/16	1.5	63



Hilco AL Si5

E Ni Cl

Diám	etro	Unidades
pulgadas	mm	por kg
1/8	3.2	73

Especiales





mm	pulgadas	presentación
0.6	0.024	5 Kg
0.8	0.030	5 y 15 Kg
0.9	0.035	15 Kg
1.20	0.045	15 Kg



DISCOS ABRASIVOS

Corte · Esmerilado



Alto rendimiento con más seguridad. Grano abrasivo de óxido de aluminio. Resina adhesiva de baquelita, reforzados con fibra de vidrio.

DISCOS	Pulgadas	mm	APLICACIÓN
Corte rápido	4"1/2 x 3/64	140 x 1	Inoxidable y acero
	7" x 1/16	178 x 1,6	Inoxidable y acero
	9" x 5/64	229 x 2,0	Inoxidable y acero
Corte regular	4"1/2 x 3/32	140 x 2,5	Inoxidable y acero
	7" x 3/32	178 x 2,5	Inoxidable y acero
	9" x 3/32	229 x 2,5	Inoxidable y acero
	14" x 3/32	356 x 2,5	Acero
	7" x 1/8 cóncavo	178 x 3,2	Inoxidable y acero
Esmerilar	4"1/2	140	Acero
	7"	178	Acero
	9"	229	Acero

Grano abrasivo: óxido de aluminio [~75%]

Resina adhesiva: baquelita [~25%] reforzados con fibra

de vidrio

DISCOS ABRASIVOS

Pulido



Discos Hil-Flap: MIL HOJAS / zirconio. Utilizados para desbaste, biselado de bordes, desbarbado, limpieza y eliminación de corrosión y pintura.

MEDIDA	APLICACIÓN	GRANO
4" 1/2 x 7/8	Inoxidable, Acero y Alumnio.	P-40 P-60 P-80 P-120
14"	9" 7	" 4½"

DISCOS HILCO cumplen con:



OSA 10038. EN 12413. y EN 13743.

DISCOS ABRASIVOS

Pulido - Esmerilado - Lijado



Discos Hilbled: Nuestros discos Hilblend son diseñados específicamente para reducir el tiempo de inactividad y reducir procesos. Con su tecnología única, los discos eliminan residuos, esmerilan y acondicionan las superficies. Todo al mismo tiempo!

CARACTERÍSTICAS:

- Tecnología de fibras sintéticas y abrasivos
- · Construcción de banda abierta en 3D.
- Disco 3 en 1: elimina residuos, esmerila y acondiciona.
- Combina la velocidad de corte de un disco grueso con el acabado de un disco de grano fino.
- La tecnología de grano reduce significativamente las manchas.
- No carga sobre aluminio o metal blando.
- Reduce procesos y el tiempo de inactividad.

APLICACIONES:

- Elimina, emerila y acondiciona soldaduras ligeras, rayones, defectos de la superficie y marcas de esmerilado en materiales metálicos.
- Retira restos pequeños de soldadura y acondiciona simultáneamente.
- · Acondiciona áreas difíciles de alcanzar.
- Retira y acondiciona el daño térmico (azulado).
- Desbarba y remueve bordes afilados .
- Prepara la superficie antes de pintar / recubrir.
- Apropiado para su uso en titanio, acero inoxidable, cobre, hierro fundido y metales de aluminio.

Máquina. Amoladora Angular.

No. de art. Hilco	Tamaño en mm	Tamaño en pulgadas	Max. RPM	Aplicación	Unidades por Caja
78240	115 x 122,23	4 1/2" x 7/8"	12.200	Acero/Inox/Alu	5

© Cumplen con:

© OSA 10038.

EN 12413.

EN 13743.

ACCESORIOS



Inversor Máquina



Máscaras Flip up / Fija / Electrónica



Guantes Categoría A



Delantal



Mangas



Polainas

www.rodcocr.com



Soldaduras: Electrodos

Nombre	Tipo	Corriente	Posiciones de soldadura	Descripción		metro pulgadas	Amperages (Amps)
				Electrodo universal para todas las posiciones de soldadura. Se caracteriza por su fácil	2.0	5/64 3/32	40-60 60-100
Hilco Punto Rojo	E 6013	_ =-		manejo, suave transferencia de arco, fácil desprendimiento de escoria. Es la perfecta alección para trabajos de construcción.	4.0	1/8 5/32	90-140 150-190
				,	5.0	3/16	180-240
	E 7018 Electrodo universal de bajo hidrógeno par todas las posiciones de soldadura, except vertical descendente. Se caracteriza poun arco suave y silencioso, muy poc salpicadura, fácil desprendiemiento descoria y excelentes propiedades mecánica a bajas temperaturas. Se recomienda solda con corriente alterna (CA).					3/32	65-90
Hilco Basic Super	E 7018		1	3.2	1/8	100-140	
•		=+		5.0	3/16	180-250	
				E6011 es nuestro electrodo universal	J.0	3/10	100-230
				para todas las posiciones de soldadura. Este electrodo se caracteriza por ser profundamente penetrante, de fácil manejo,	2.5	3/32	50-90
Hilco E6011	E 6011	=+	1_1_1	arco tipo aerosol y escoria fácilmente extraíble. Es la opción ideal para la soldadura a través de luz media en materiales sucios, oxidados, pintados o galvanizados. Las	3.2	1/8	80-120
				aplicaciones típicas incluyen la fabricación de propósito general, reparación de trabajo, trabajo de acero galvanizado, estructura y construcción naval.	4.0	5/32	110-150

Olor de punta: Rojo.

FICHAS TÉCNICAS

Soldaduras: Especiales

Nombre	Tipo	Corriente	Posiciones de soldadura	Descripción		metro pulgadas	Amperages (Amps)
Hilchrome	E 308L-		\ →	Electrodo con revestimiento rutílico para soldar grados de acero austenítico con bajo carbono, como AISI 304, 304L. El aporte posee una	2.0	5/64 3/32	40-60 50-90
308R	17		<u> </u>	3.2 4.0	1/8 5/32	80-120 110-160	
Hilchrome	E 312-17	[~ [=+	1	Electrodo con revestimiento rutílico para aceros inoxidables, aceros disímiles y altos en níguel. Este SUELDA TODO es adecuado para	2.5	3/32	60-80
312R	201217		<u> </u>	reparación, mantenimiento, aceros de difícil soldabilidad, primera capa en un recargue.	3.2	1/8	80-120

www.rodcocr.com 16

Soldaduras: Especiales

			Posiciones de		Diá	metro	Amperages
Nombre	Tipo	Corriente	soldadura	Descripción	mm	pulgadas	(Amps)
				El electrodo deposita un aporte de puro níquel de alta pureza, ideal para reparar piezas fundidas que estén agrietadas o desgastadas, incluyendo materiales fundidos altamente contaminados.	2.5	3/32	55-60
Hilco Níquel Puro	E Ni Cl	~ =-	Ī,	Tanto el aporte como la zona afectada por el calor son lisos y resultan fácilmente mecanizables con limas. Pure Nickel es especialmente apto	3.2	1/8	80-90
				para la soldadura combinada con Nickel Iron, el enmantecado con Pure Nickel y el rellenado con Nickel Iron.	4.0	5/32	100-120
				Electrodo con revestimiento básico para soldaduras de reparació, de construcción y de producción, de todo tipo de hierro fundido comercial: gris, maleable, nodular y fosforoso	2.5	3/32	60-80
Nickel Iron	E Ni Fe Cl	=+		(P > 0,02%) El electrodo deposita un aporte de hierro al níquel de alto grado: ideal para piezas de trabajo con muchas limitaciones o de mucho	3.2	1/8	70-100
				espesor, incluyendo aplicaciones en donde son importante la dureza y la resistencia a las fisuras.	4.0	5/32	95-130
				Electrodo de aluminio con revestimiento especial para soldar, reparar y recubrir aleaciones de silicio-aluminio forjadas y fundidas y para unir aleaciones de aluminio-disímiles con un	2.5	3/32	50-80
Hilco Aluminil Si5	E 4043	=+	1	contenido de silicio máximo de 0.7%. Es apto para soldar todo tipo de piezas de fundición de aluminio (excepto las piezas de fundición	3.2	1/8	70-120
				AIMg). Para espesores mayores a 15 mm se recomienda precalentar entre 150°C y 250°C antes de soldar.	4.0	5/32	110-150
Hilco		Gas protector:	<u></u>	Varilla de bronce para braseado de bajo humo para unir y recubrir acero, bronce, hierro fundido gris y maleable, aleaciones de níquel y níquel, aleaciones de cobre y cobre. Bronze C genera juntas sin porosidad, del mismo color que el	2.5	3/32	-
Bronze C		Oxilacetileno	<u>'</u> →	bronce. Las aplicaciones son universales, aunque típicas en la unión de acero galvanizado sin destruir la capa de zinc. El contenido de Mn garantiza uniones fuertes y de alta calidad.	3.2	1/8	-
Hilco		Gas	<u> </u>	Bronze F es nuestra varilla de bronce revestido con fundente para braseado de bajo humo para unir y recubrir acero, bronce, hierro fundido gris y maleable, aleaciones de níquel y níquel,	2.5	3/32	-
Bronze F		Oxilacetileno		aleaciones de cobre y cobre. Bronze F genera juntas sin porosidad, del mismo color que el bronce. El núcleo interno de flux have que sea necesario el uso adicional de fluxes.	3.2	1/8	-

Soldaduras: Especiales

Newsbook	- :	e	Posiciones de		Diár	netro	Amperages
Nombre	Tipo	Corriente	soldadura	Descripción	mm	pulgadas	(Amps)
				Hilchrome W308L es nuestro alambre sólido para soldadura TIG en grados de acero inoxidable austenítico de bajo carbono 18Cr10Ni como AISI 304, 304L. Las aplicaciones típicas abarcan todas las industrias que utilizan materiales similares (incluyendo tipos de carbono más	1.6	1/16	-
Hilchrome W308L	ER 308L	=-		alto) así como aceros ferríticos con 13% Cr. Hilchrome W308L también se adapta a grados estabilizados Nb (Cb) o Ti 347 y 321. El metal de aportación ofrece una excelente	2.5	3/32	-
				resistencia a la corrosión general e intergranular (hasta 350°C), buena resistencia a ácidos oxidantes y ácidos reductores fríos. Para ser utilizado en combinación con electrodos de tungsteno tipo WS2 WITSTAR®	3.2	1/8	-
Hilchrome W316L	ER 316L	=-	t	Hilchrome W316L es nuestro alambre sólido para soldadura TIG en grados de acero inoxidable austenítico de bajo carbono resistentes al ácido 17Cr12Ni3Mo como AISI 316, 316L. De aplicación universal pero típico para todas las industrias donde se requiere resistencia superior a la corrosión: industria textil, industrias del papel y la celulosa, industria química, etc. Resistencia a la corrosión general e intergranular (400°C), buena resistencia a la fisuración por calor. Para ser utilizado en combinación con electrodos de tungsteno tipo WS2 WITSTAR®.	1.6	1/16	-
Hilco AL Si5	ER 4043	~		AL Si 5 es un alambre para soldadura TIG, reparación y revestimiento de aleaciones forjadas o coladas de aluminiosilicio y para unir aleaciones disímiles de aluminio con un contenido máximo de 7% Si. Las características de fácil fluidez hacen que el electrodo sea apropiado para soldar fundiciones de aluminio puro (excepto fundiciones de AIMg). Este tipo puede utilizar en combinación con electrodos de tungsteno tipo WP.	3.2	1/8	-
Hilco				K60 es el alambre sólido para soldadura MAG en aceros estructurales no aleados y	0.6	0.024	65-90
K60	ER 70S-6 C1, M1-	=+	<u> </u>	de baja aleación, incluyendo tipos de grano	0.8	0.030	100-140
(Rollo MIG)	M3		_ <u>_</u>	fino. El alambre se utiliza en una amplia gama de aplicaciones: construcciones generales,	0.9	0.035	140-190
				construcción naval, puentes, tanques, etc.	1.2	0.045	180-250

Corriente	CA: Corriente Alterna	CC Corriente Contínua/ Electi Conectado a polo Pos		CCEN: Corriente Contínua / Electrodo Conectado a polo Negativo
Posiciones de soldadura	Todas las posiciones	Todas las posiciones, excepto vertical descendente	Soldaduras de extremo chato y en ángulo solamente	Soldaduras extremo chato y en ángulo, vertical limitado ascendente

www.rodcocr.com 18

Inversor

Inversor Hilco HM 160 MV

Características:

Inversor semi-industrial.

Uso universal gracias a su adaptación automática a la tensión de red de cada país (115 V/230 V). Su funcionalidad y seguridad está garantizada incluso en caso de caídas e impactos gracias a la construcción inteligente de la carcaza de plástico resistente.

100% adecuado para el uso en el trabajo de obra debido a su funcionamiento seguro junto con cables extensos (hasta 50m) y junto al generador.

Manejo sencillo de electrodos de 4mm, desde los básicos hasta los rutilo-celulósico, por sus excelentes propiedades de encendido y soldadura.

Construcción inteligente de la carcaza con ventilación optimizada para lograr un mayor tiempo de funcionamiento, así como control de ventilación para menor acumulación de suciedad dentro del equipo.

Amperaje máximo 160 Amperios.



Suelda con TIG con una extensión de tungsteno.

Suelda con electrodos de aluminio.

Capacidad de hasta 12 horas de trabajo continuo.

Consta de dos modos de trabajo según el proceso a realizar: soldadura convencional y TIG, seleccionando uno u otra solamente con un botón.



Adaptador zócalo de corriente de soldadura 16/25 a 35mm² y cabe de alimentación antitirones.

Datos Técnicos

Equipo de soldar			_	HM 16	HM 160 MV			
Tensión de red		115V	N 2			23	230V	
	Z	MMA	F	TIG	M	MMA	F	TIG
Rango de ajuste de la corriente de la soldadura	10A -	10A - 110A	10A -	10A - 120A	10A -	10A - 150A	10A -	10A - 160A
Factor de utilización (ED) a temperatura ambiente	20 °C	40 °C	20 °C	40 °C	20 °C	40 °C	20 °C	40 °C
30% ED						1		160A
35% ED		110A				150A		
40% ED	110A	ı	1	ı	•	ı		1
45% ED	•	ı	ı	ı	1	ı	160A	1
50% ED					150A	ı		
09 ED	90A	90A	120A	120A		120A		130A
100% ED	80A	80A	110A	100A	120A	100A	120A	100A
Tensión al vacío				105V	20			
	۲- ×	1 x 115V (-15%bis + 15%)	%bis + 15	(%	۲ ×	230V (-20	1 x 230V (-20%bis + 15%)	(%)
lension de red (tolerandas)	<u>+</u>	1 x 110V (-15%bis + 20%)	%bis + 20	(%	۲ ×	240V (-20	1 x 240V (-20%bis + 10%)	(%)
Frecuencia de red				50/60Hz	0Hz			
Fusible de red (fusible de seguridad lento)		1 x 25A	25A			×	1 x 16A	
Máxima potencia de conexión				6 kVA	\ X			
Potencia del generador recomendada				8,1 kVA	κVA			
Dimensiones largo x ancho x altura (mm)				365 x 116 x 224	6 x 224			
Peso aproximado				5,1 Kg	Kg			
FD = Factor de utilización								

ED = Factor de utilización

Máscaras

Máscaras Hilco



Características:

Las máscaras con filtro de oscurecimiento automático Standard S/GM cumplen con la normativa CE. El filtro Standard

S/GM es un producto de alta calidad que contribuye a la comodidad y seguridad del soldador. El filtro de soldadura Standard S/GM sólo puede usarse para realizar soldadura por arco.

Los filtros de soldadura Standard S/GM permiten asegurar una protección fiable para los ojos mientras se suelda mediante arco eléctrico

Ofrecen una protección permanente contra los rayos UV/IR, el calor y las chispas en cualquier estado, desde claro a oscuro.

Admite todos los usos de soldadura de arco Electrodo, MIG, MAG, TIG (>20A). Exceptuando TIG <20A y transformadores de pulso.

No es adecuado para sistemas láser ni de oxiacetileno (soldadura de gas).

El filtro de soldadura no debe de usarse para ningún otro fin aparte de soldar.

El filtro de soldadura funciona bien con iluminación extremadamente baja y con luz solar muy fuerte.

El lente de recubrimiento es sustituible.

Fácil ajuste del grado de oscurecimiento: giro a la derecha = más oscuro, giro a la izquierda = más claro.

Oscurecimiento disponible 9-13.

Ajuste de retardo.

Utilización de celdas solares (no usa baterías).

Dependiendo de las condiciones de la aplicación, pueder ser usado un valor siguiente más alto o el valor más bajo anterior. Los campos oscuros de la tabla corresponden a áreas en las cuales el proceso de soldadura correspondiente no

2.5

								ပိ	rrien	Corriente interna en Amperios	erna	en Ar	nperi	SO				-		
Proceso de soldado o	0.5	10	2.5		10		50	40	_	80	125		175	225	2	275	350	450	O.	
técnicas relacionadas		-		2		15	30	0	09	100	0	150	200		250	300		400	200	0
					-	_	$\overline{}$													
E Manual Electrodos con núcleo fundente Electrodos con fundente incorporado							<i>J</i> ,	о	10		Ξ			12				13		4
MIG / Metal inerte Gas Argon (Ar/He) Aceros, aceros aleados, Cobre y sus aleaciones										10		-		12				13		14
MIG / Metal inerte Gas Argon (Ar/He). Aluminio, Cobre, Nickel Y otras aleaciones										10		-	_	12		13		4		15
TIG / Tungsteno inerte Gas Argon (Ar/H2 (Ar/He) Todo metal soldable como: aceros, Aluminio, Cobre, Nickel y sus aleaciones.							<i>-</i> ,	6	_	10	_	7	-	12		13				
MAG / Metal Active Gas (Ar/CO2O2) (Ar/CO2He/ H2), Acero de construcción, aceros endurecidos y temperados. Cr-Nt-acero, Cr-acero y otras aleaciones metálicas.									10	-		12		13			14	-	15	5
Arco eléctrico de aire comprimido (Unión con fundente) electrodos de carbono (O2) .Llama de aire comprimido -oxiacetileno- (O2)												10	Ξ	-	12	13		14	15	5
Corte Plasma (corte fusión) Todos los metales soldables vistos en WIG Gas central y externo: Argon (Ar/H2)(Ar/He)										11	_		12			13				
Corte Plasma (corte fusión) Soldado de micro-plasma Gas central y externo: Argon (Ar/H2)(Ar/He)	2.5	2	9	2	ω	6	10	7		12		_	13			14			15	5
		_		_	_	_								_						
		_		2		15	က	30	09	100	0	150	200	.,	250	300		400	200	0

La protección ocular que ofrece el filtro de soldadura Standard S/GM ha sido comprobado por los siguientes órganos reguladores: DIN Prüf-und Zertifizierungsstelle für Augenschutz, Alboinstr.56 D-12103 Berlín, órgano regulador 0196 que ofrece un sistema de calidad continúa y aprobaciones bajo el control de la Comisión Europea, el Ministerio de Trabajo alemán y la Oficina Central de las Provincias.

Ayer, hoy y siempre.

- Frente a las oficinas de Amazon. Calle Blancos, San José. Costa Rica.
- mercadeo@hilco.cr
- +(506) 2240-9966
- **(** +(506) 8378-1608



