



Sistemas de perforación y corte con diamante.

1 RFC: TUGM861204JQ6 VENTAS: 01 777 278 3204 VENTAS FAX: 01 777 315 9616 VENTAS: 01 777 243 3033 NEXTEL: 01 777 289 4817 I.D.: 92*795601*1 E-MAIL: tudor@live.com.mx

**Taladros**

Taladro UD 30
Taladro UH 700
Rotomartillo electrónico UH 240-A
Brocas

**Rotomartillos ligeros**

Rotomartillo TE 2-A
Rotomartillo TE 2
Rotomartillo TE 2-M
Rotomartillo TE 6-A
Rotomartillo TE 7-A
Rotomartillo TE 7-C
Rotomartillo TE 30-M-AVR
Rotomartillo TE 40
Brocas
Cinceles
Accesorios

**Rotomartillos combinados**

Rotomartillo TE 50
Rotomartillo TE 60-ATC
Rotomartillo TE 70-ATC
Brocas
Cinceles
Accesorios

**Rompedores**

Rompedor TE 500-AVR
Rompedor TE 706-AVR
Rompedor TE 1000-AVR
Cinceles

Taladro UD 30

El especialista para madera y acero



Aplicaciones

- Perforaciones en acero y láminas de metal
- Perforaciones en madera
- Colocación de diversos tipos de tornillos en metal y madera

Características y Beneficios

- Motor nuevo y más robusto para una vida útil más prolongada
- 2 velocidades a elegir, que se ajustan perfectamente al material a perforar
- Botón de marcha constante para una operación continua
- Función de reversa para atornillar y desatornillar
- Mandril robusto, para aplicaciones de gran torque
- Switch electrónico de precisión para un mejor control de la velocidad
- Cable extra largo, 4 m de longitud para un mejor confort de trabajo

Datos Técnicos

	UD 30
Mandril	1/2" sin llave
Potencia	650 W
Voltaje	120 V
Torque 1ª velocidad	51 Nm
Torque 2ª velocidad	18.5 Nm
1ª velocidad sin carga	1200 rpm
2ª velocidad sin carga	3300 rpm
Peso en función del procedimiento EPTA 01/2003	2.5 kg

HILTI	1 año
SERVICIO DE POR VIDA	SIN COSTOS
De por vida	De por vida
COSTO LIMITADO DE REPARACIÓN	GARANTÍA DE FABRICACIÓN



Datos de pedido

Descripción	Contenido	Cantidad	No. Item
Taladro UD 30 120V	Taladro UD 30 en caja de cartón, incluye mango lateral con tope de profundidad, mandril sin llave y manual de instrucciones	1 un	00273758

Taladro UH 700

Potencia universal



Aplicaciones

- Barrenos en mampostería y piedra natural
- Barrenos en madera y metal
- Barrenos pasantes en placa metálica, madera y plástico
- Alto rango para trabajos de atornillado

Características y Beneficios

- Nuevo motor más potente y robusto para una vida útil prolongada
- 2 velocidades que se ajustan al tipo de material a perforar
- Botón de marcha continua para su operación
- Función de reversa para atornillado y desatornillado
- Mandril robusto para aplicaciones demandantes
- Switch electrónico de precisión para un excelente control de velocidad
- Mango lateral extra largo (360°) para un excelente manejo del equipo
- Cable extra largo de 4 m para un mejor confort de trabajo

Datos Técnicos

UH 700	
Mandril	1/2" con llave
Potencia	710 W
Voltaje	120 V
Percusiones bajo carga	40000 impactos/minuto
Torque 1ª velocidad	80 Nm
Torque 2ª velocidad	29 Nm
Revoluciones bajo carga 1ª velocidad	900 rpm
Revoluciones bajo carga 2ª velocidad	2500 rpm
Peso en función del procedimiento EPTA 01/2003	2.4 kg

HILTI	1 año
SERVICIO DE POR VIDA	SIN COSTOS
De por vida COSTO LIMITADO DE REPARACIÓN	De por vida GARANTÍA DE FABRICACIÓN



Datos de pedido

Descripción	Contenido	Cantidad	No. Item
Taladro UH 700 120V	Taladro UH 700 en caja de plástico, incluye mango lateral con tope de profundidad, mandril con llave y manual de instrucciones	1 un	00273745

Rotomartillo electrónico UH 240-A

Versátil para cada aplicación



Aplicaciones

- Atornilla en madera, concreto y acero
- Taladra en madera, concreto, acero y mampostería
- Perforaciones en lugares sin corriente eléctrica y de difícil acceso

Características y Beneficios

- Innovador compartimiento para 3 puntas y portapuntas, para tenerlos siempre a la mano
- Interruptor de velocidad variable
- Taladro inalámbrico con un impresionante poder de torque
- Diseño ergonómico
- Primer taladro de 24V para aplicaciones universales
- 3 velocidades de giro
- Switch de reversa
- Mandril de cierre rápido
- Clutch de torque de 15 posiciones
- Botón de bloqueo de batería

Datos Técnicos

UH 240-A	
Voltaje	24 V
Capacidad de batería	3.0 Ah
Percusiones bajo carga	30000 impactos/minuto
Revoluciones bajo carga 1ª velocidad	400 rpm
Revoluciones bajo carga 2ª velocidad	1200 rpm
Peso en función del procedimiento EPTA 01/2003	3.9 kg
Torque máximo en madera	398 pulgadas-lb
Torque máximo en acero	752 pulgadas-lb
Incrementos de torque	5-17 Nm en 15 ajustes mm

HILTI	1 año
SERVICIO DE POR VIDA	SIN COSTOS
De por vida	De por vida
COSTO LIMITADO DE REPARACIÓN	GARANTÍA DE FABRICACIÓN

1+1=3
Hiltilife



Datos de pedido

Descripción	Contenido	Cantidad	No. Item
Rotomartillo electromecánico a batería UH 240-A Combo	Rotomartillo UH 240-A en maletín de plástico, 1 batería B 24/3.0 NiMH, 1 cargador de batería C 7/24 y manual de instrucciones	1 un	03114268
Rotomartillo electromecánico a batería UH 240-A	Rotomartillo UH 240-A en maletín de plástico y manual de instrucciones, (no incluye ni cargador ni batería)	1 un	00378706

**Brocas de acero rápido para metal
HSS**



Datos de pedido

Descripción	Profundidad efectiva	Longitud	Cantidad	Número de Item
Broca para metal 1/16"	1 7/8"	7/8"	2 un	03001814
Broca metal 1/8	2 3/4"	1 5/8"	2 un	03001818
Broca metal 1/4	4"	2 3/4"	1 un	03001826
Broca metal 5/16	4 1/2"	3 3/16"	1 un	03001828
Broca metal 3/8	5"	3 5/8"	1 un	03001829
Broca metal 1/2	6"	4 1/2"	1 un	03001833

**Brocas de mampostería
TM**



Datos de pedido

Descripción	Profundidad efectiva	Cantidad	Número de Item
Broca para mampostería TM 3/16"-6"	3"	1 un	00061466
Broca para mampostería TM 1/4"-6"	3"	1 un	00061470
Broca para mampostería TM 5/16"-6"	3"	1 un	00061474
Broca para mampostería TM 3/8"-6"	3"	1 un	00061477
Broca para mampostería TM 1/2"-6"	3"	1 un	00061483
Broca para mampostería TM 5/8"-8"	5 1/2"	1 un	00062898

Rotomartillo TE 2-A

Mayor movilidad



Aplicaciones

- Perforaciones en concreto para barrenos de anclajes a techo, pared y piso
- Perforaciones en mampostería y ladrillo
- Perforaciones en acero, madera y tabla yeso (debe utilizar brocas de zanco liso, adaptador para mandril y mandril para brocas de zanco liso)

Características y Beneficios

- Batería de 24V 3.0 NiMH
- Innovadora empuñadura frontal
- Para un cambio rápido de brocas con una sola mano
- Versátil y ligero
- Rotomartillo electroneumático
- Múltiples posiciones de uso
- Dos funciones de giro: rotoperCUSión y solo rotación
- Botón de bloqueo de batería
- Switch de reversa
- Interruptor de velocidad variable

Datos Técnicos

	TE 2-A
Potencia	400 W
Voltaje	24 V
Peso en función del procedimiento EPTA 01/2003	3.9 kg
Función de reversa	Si
Revoluciones sin carga	980 rpm
Percusiones bajo carga	4410 impactos/minuto
Energía de impacto	1.5 J
Mandril	TE-C (SDS plus)
Rango óptimo de perforación en concreto	3/16-3/8 pulgadas
Rango total de perforación en concreto	3/16 pulgadas - 5/8 pulgadas



Datos de pedido

Descripción	Contenido	Cantidad	No. Item
Martillo perfor. a batería TE 2-A maletín	Maletín plástico, 1 rotomartillo TE 2-A y manual de instrucciones (no incluye ni batería ni cargador)	1 un	00283460
Combo Estándar TE 2-A	Maletín plástico, 1 rotomartillo TE 2-A, 1 batería 24V 3Ah NiMH, 1 cargador C 7/24 y manual de instrucciones	1 un	03114387
Combo Premium TE 2-A	Maletín plástico, 1 rotomartillo TE 2-A, 2 baterías 24V 3Ah NiMH, 1 cargador C 7/24 y manual de instrucciones	1 un	03114386

Rotomartillo Nueva Generación TE 2

El especialista para anclajes



Aplicaciones

- Perforaciones principalmente en concreto, mampostería y piedra
- Perforaciones en materiales como ladrillo, ladrillo hueco y mármol
- Perforaciones ocasionales en metal y madera
- Atornillado y desatornillado

Características y Beneficios

- Sistema de enfriamiento eficiente para una larga y mejor vida útil
- Mecanismo de rotopercusión electroneumático para un rápido progreso de perforación en concreto
- Perforaciones limpias con el sistema TE-DRS-S de remoción de polvo
- Nuevo mandril tipo clic para un cambio rápido de brocas
- Baja vibración y menor presión de contacto para un manejo superior y menor fatiga
- Switch de reversa
- Botón de bloqueo para rotación continua

Datos Técnicos

	TE 2
Potencia	650 W
Voltaje	120 V
Peso en función del procedimiento EPTA 01/2003	2.7 kg
Función de reversa	Si
Revoluciones bajo carga	1200 rpm
Percusiones bajo carga	4410 rpm
Energía de impacto	1.8 J
Rango óptimo de perforación en concreto	3/16-3/8 pulgadas
Rango total de perforación en concreto	3/16 pulgadas - 5/8 pulgadas

HILTI	2 años
SERVICIO DE POR VIDA	SIN COSTOS
De por vida COSTO LIMITADO DE REPARACIÓN	De por vida GARANTÍA DE FABRICACIÓN



Datos de pedido

Descripción	Contenido	Cantidad	No. Item
Martillo perforador TE 2 120V maletín	Maletín plástico, mango lateral con tope de profundidad, cable de 4 m y manual de instrucciones	1 un	00228085

Rotomartillo Multifuncional Nueva Generación

TE 2-M

Una nueva versión multifuncional con el sistema PSD para una perforación controlada



Aplicaciones

- Perforaciones en concreto, mampostería y piedra
- Perforaciones en materiales sensibles como ladrillo hueco, azulejo, mármol y losetas de cerámica
- Perforaciones en metal y madera
- Atornillado y desatornillado

Características y Beneficios

- Sistema de enfriamiento eficiente para una larga y mejor vida útil
- Mecanismo de rotopercusión electroneumático para un rápido progreso de perforación en concreto
- Perforaciones limpias con el sistema TE-DRS-S de remoción de polvo
- Nuevo mandril tipo clic para un cambio rápido de brocas
- Interfase intercambiable para perforaciones con broca de sanco liso (mandril de cierre rápido incluido)
- Baja vibración y menor presión de contacto para un manejo superior y menor fatiga
- Botón de bloqueo para rotación continua
- Tres velocidades, una de rotopercusión y dos de solo rotación

Datos Técnicos

	TE 2-M
Potencia	600 W
Voltaje	120 V
Peso en función del procedimiento EPTA 01/2003	2.9 kg
Función de reversa	Si
Revoluciones bajo carga 1ª velocidad	1200 rpm
Revoluciones bajo carga 2ª velocidad	2500 rpm
Percusiones bajo carga	0-4600 impactos/minuto
Energía de impacto	1.8 J
Rango óptimo de perforación en concreto	3/16-3/8 pulgadas
Rango total de perforación en concreto	3/16 pulgadas - 7/8 pulgadas

HILTI	2 años
SERVICIO DE POR VIDA	SIN COSTOS
De por vida	De por vida
COSTO LIMITADO DE REPARACIÓN	GARANTÍA DE FABRICACIÓN

1+1=3



Datos de pedido

Descripción	Contenido	Cantidad	No. Item
Martillo perforador TE 2-M 120V maletín	Maletín plástico, mango lateral con tope de profundidad, mandril sin llave para brocas de sanco liso, cable de 4 m y manual de instrucciones	1 un	00228111

Rotomartillo a batería de Li-Ion

TE 6-A

Desempeño sin cables



Aplicaciones

- Perforaciones en concreto
- Perforaciones en mampostería y ladrillo
- Perforaciones ocasionales en metal, madera y plástico
- Atornillado y desatornillado

Características y Beneficios

- Fabricado con componentes de larga duración, para una vida útil con bajos niveles de fallas
- El menor peso en su clase, óptimo funcionamiento y menor fatiga
- Indicador del nivel de carga de la batería, que brinda disponibilidad en cualquier momento
- Mandril intercambiable, para un cambio rápido de sus consumibles
- Tecnología CPC de Hilti, para una protección inigualable de las baterías

Datos Técnicos

	TE 6-A
Potencia	375 W
Voltaje	36 V
Peso en función del procedimiento EPTA 01/2003	3.5 kg
Función de reversa	Si
Revoluciones bajo carga	1050 rpm
Percusiones bajo carga	5000 impactos/minuto
Energía de la batería	86 Wh
Tipo de batería	Li-Ion 2.6 Ah
Energía de impacto	1.5 J
Mandril	TE C (SDS plus)
Rango óptimo de perforación en concreto	3/16" - 5/8"
Rango total de perforación en concreto	3/16" - 3/4"

HILTI	2 años
SERVICIO DE POR VIDA	SIN COSTOS
De por vida	De por vida
COSTO LIMITADO DE REPARACIÓN	GARANTÍA DE FABRICACIÓN



Disponible 2° cuarto del 2009.

Tecnología CPC: Asegura la máxima duración de la batería e incluye el estado de la carga. Por su tecnología, tiene un menor peso y no requiere el adaptador para cinturón.

Además, está equipado con un sistema de protección por sobrecarga, que evita daños al equipo.



Datos de pedido

Descripción	Contenido	Cantidad	No. Item
Rotomartillo a batería TE 6-A Li-Ion	TE 6-A en maletín plástico, mango lateral con tope de profundidad y manual de instrucciones (no incluye ni cargador, ni batería)	1 un	00228679

Rotomartillo a batería TE 7-A

Potencia interminable y excelente versatilidad



Aplicaciones

- Uso principal de perforación y cincelado ligero en concreto y mampostería
- Perforación en madera hasta 3/4" y en acero hasta 1/2" con el mandril de cambio rápido sin llave
- Trabajos sin polvo con el sistema de remoción de polvo DRS

Características y Beneficios

- Nueva tecnología Litio, mayor durabilidad
- Equipado con batería B36 3.3 Li-Ion
- CPC (Cordless Power Care) para una mayor vida de la batería
- Nueva plataforma de mandril intercambiable con el TE 7-C y TE 2-M
- Batería con indicador de carga
- 4 modos de operación: solo rotación, rotopercusión, ajuste de cincel y cincelado
- Switch de reversa
- Interruptor de velocidad variable
- Botón de bloqueo de batería

Datos Técnicos

	TE 7-A
Potencia	720 W
Voltaje	36 V
Peso en función del procedimiento EPTA 01/2003	4.9 kg
Función de reversa	Si
Revoluciones bajo carga 1ª velocidad	740 rpm
Percusiones bajo carga	4000 impactos/minuto
Energía de la batería	118.8 Wh
Tipo de batería	Li-Ion 3.9 Ah
Energía de impacto	2.6 J
Rango óptimo de perforación en concreto	1/4-3/4 pulgadas
Rango total de perforación en concreto	3/16 - 1 pulgadas



Disponible 3º cuarto del 2009.

Tecnología CPC: Asegura la máxima duración de la batería e incluye el estado de la carga. Por su tecnología, tiene un menor peso y no requiere el adaptador para cinturón.

Además, está equipado con un sistema de protección por sobrecarga, que evita daños al equipo.



Datos de pedido

Descripción	Contenido	Cantidad	No. Item
Rotomartillo a batería TE 7-A	TE 7-A maletín plástico, mango lateral con tope de profundidad y manual de instrucciones (no incluye ni cargador, ni batería)	1 un	00228026

Rotomartillo ligero

TE 7-C

Para el profesional de instalación



Aplicaciones

- Perforaciones de barrenos para anclajes y perforaciones pasantes en concreto, mampostería y piedra natural
- Cincelado ligero en concreto o para remoción de losetas
- Perforación en materiales como madera y acero
- Perforaciones sin polvo con el sistema DRS (sistema de remoción de polvo opcional)

Características y Beneficios

- Más robusto y mayor vida gracias al excelente balance de su diseño
- Máximo desempeño con brocas TE-C3X
- Mandril tipo "click" intercambiable y compatible con TE 2-M y TE 7-A
- Diseño ergonómico, menor vibración
- 4 modos de operación: solo rotación, rotopercusión, ajuste de cincel y cincelado
- Switch de reversa
- Interruptor de velocidad variable
- Sistema de remoción de polvo DRS para trabajos limpios

Datos Técnicos

	TE 7-C
Potencia	720 W
Voltaje	120 V
Peso en función del procedimiento EPTA 01/2003	3.5 kg
Función de reversa	Si
Revoluciones bajo carga 1ª velocidad	740 rpm
Percusiones bajo carga	4020 impactos/minuto
Energía de impacto	2.6 J
Rango óptimo de perforación en concreto	1/4 - 3/4 pulgadas
Rango total de perforación en concreto	3/16 pulgadas - 1 pulgadas

HILTI	2 años
SERVICIO DE POR VIDA SIN COSTOS	
De por vida COSTO LIMITADO DE REPARACIÓN	De por vida GARANTÍA DE FABRICACIÓN



Datos de pedido

Descripción	Contenido	Cantidad	No. Item
Martillo perforador TE 7-C 120V	Maletín plástico, mango lateral, cable de 4 m., tope de profundidad y manual de instrucciones	1 un	00228061

Rotomartillo combinado

TE 30-M-AVR

Para el profesional de la construcción



Aplicaciones

- Perforaciones en concreto y otros materiales base para anclajes y pasantes
- Trabajos correctivos de cincelado o acabado en concreto de forma ocasional
- Perforaciones en metal y madera

Características y Beneficios

- Rotomartillo ligero de máxima potencia
- Muy versátil por tener función de rotomartillo, cincelado y taladro
- Práctico por sus dos velocidades para adaptarse a diferentes materiales
- Excelente relación peso y potencia
- 5 modos de operación: solo rotación vel. 1, solo rotación vel. 2, rotopercusión, ajuste de cincel y cincelado
- Ajuste de 12 posiciones para cincelado, de este modo siempre se adapta a la mejor posición en los trabajos con cincel plano y de perfilar
- Mandril intercambiable a mandril de cambio rápido para brocas de sanco liso
- Switch de reversa
- Luz indicadora de servicio
- Interruptor de velocidad variable
- Mayor productividad gracias al sistema AVR

Datos Técnicos

	TE 30-M-AVR
Potencia	900 W
Peso en función del procedimiento EPTA 01/2003	4 kg
Función de reversa	Si
Revoluciones bajo carga 1ª velocidad	750 rpm
Percusiones bajo carga	4080 impactos/minuto
Energía de impacto	3.3 J
Rango óptimo de perforación en concreto	1/4 - 3/4 pulgadas
Rango total de perforación en concreto	3/16 pulgadas - 1 pulgadas



Nuevo



Datos de pedido

Descripción	Contenido	Cantidad	No. Item
Rotomartillo combinado TE 30-M-AVR	Maletín plástico, mango lateral, tope de profundidad y manual de instrucciones	1 un	00404314

TE-C3X



Broca de carburo TE-C3X

Descripción	Profundidad efectiva	TE 2-A	TE 2/ TE 2-M	TE 6-A/7-A	TE 7-C	TE 30-M-AVR	TE 40	Cantidad	Número de Item
Broca para taladro TE-C3X 3/16"-6"	4"	■	■	■	■	■	■	1 un	00206663
Broca para taladro TE-C3X 1/4"-6"	4"	■	■	■	■	■	■	1 un	00206668
Broca para taladro TE-C3X 5/16"-6"	4"	■	■	■	■	■	■	1 un	00206671
Broca para taladro TE-C3X 3/8"-6"	4"	■	■	■	■	■	■	1 un	00206674
Broca para taladro TE-C3X 3/8"-12"	9 1/2"	■	■	■	■	■	■	1 un	00206675
Broca para taladro TE-C3X 3/8"-18"	15 1/4"	■	■	■	■	■	■	1 un	00206676
Broca para taladro TE-C3X 3/8"-24"	21 1/4"	■	■	■	■	■	■	1 un	00206677
Broca para taladro TE-C3X 7/16"-6"	4"	■	■	■	■	■	■	1 un	00206678
Broca para taladro TE-C3X 1/2"-6"	4"	■	■	■	■	■	■	1 un	00206711
Broca para taladro TE-C3X 1/2"-12"	9 1/2"	■	■	■	■	■	■	1 un	00206712
Broca para taladro TE-C3X 1/2"-18"	15 1/4"	■	■	■	■	■	■	1 un	00206713
Broca para taladro TE-C3X 9/16"-12"	9 1/2"	■	■	■	■	■	■	1 un	00206715
Broca para taladro TE-C3X 5/8"-8"	5 1/2"	■	■	■	■	■	■	1 un	00206717
Broca para taladro TE-C3X 5/8"-12"	9 1/2"	■	■	■	■	■	■	1 un	00206718
Broca para taladro TE-C3X 5/8"-18"	15 1/4"	■	■	■	■	■	■	1 un	00206719

TE-CX



Broca de carburo TE-CX

Descripción	Profundidad efectiva	TE 2-A	TE 2-M	TE 6-A	TE 7-A	TE 7-C	TE 30-M-AVR	TE 40	Cantidad	Número de Item
Broca para taladro TE-CX 11/16"-12"	9 1/2"	-	■	■	■	■	■	■	1 un	00375844
Broca para taladro TE-CX 3/4"-8"	5 1/2"	-	■	■	■	■	■	■	1 un	00375846
Broca para taladro TE-CX 3/4"-12"	9 1/2"	-	■	■	■	■	■	■	1 un	00375847
Broca para taladro TE-CX 3/4"-18"	15 1/4"	-	■	■	■	■	■	■	1 un	00375848
Broca para taladro TE-CX 27/32"-10"	5 1/2"	-	■	-	■	■	■	■	1 un	00375850
Broca para taladro TE-CX 7/8"-10"	7 1/2"	-	■	-	■	■	■	■	1 un	00375852
Broca para taladro TE-CX 1"-10"	7 1/2"	-	-	-	■	■	■	■	1 un	00375854
Broca para taladro TE-CX 1"-18"	15 1/4"	-	-	-	■	■	■	■	1 un	00375855

TE-C EB



Broca de carburo TE-C EB

Descripción	Profundidad efectiva	TE 2-A	TE 2/ TE 2-M	TE 6-A/TE 7-A	TE 7-C	TE 30-M-AVR	TE 40	Cantidad	Número de Item
Broca para taladro TE-C 1/4"-6"	3 3/4"	■	■	■	■	■	■	1 un	00385073
Broca para taladro TE-C 5/16"-6"	3 3/4"	■	■	■	■	■	■	1 un	00385074
Broca para taladro TE-C 3/8"-6"	3 3/4"	■	■	■	■	■	■	1 un	00385076
Broca para taladro TE-C 3/8"-12"	9"	■	■	■	■	■	■	1 un	00385077
Broca para taladro TE-C 1/2"-6"	3 3/4"	■	■	■	■	■	■	1 un	00385080

TE-T3X



Broca de carburo TE-TX

Descripción	Profundidad efectiva	TE 35	TE-TX	Cantidad	Número de Item
Broca para taladro TE-TX 3/8"-9"	4"	■		1 un	00206705
Broca para taladro TE-TX 3/8"-15"	10"	■		1 un	00206706
Broca para taladro TE-TX 3/8"-21"	16"	■		1 un	00206707
Broca para taladro TE-TX 1/2"-13"	7 3/4"	■		1 un	00206695
Broca para taladro TE-TX 1/2"-21"	15 3/4"	■		1 un	00206696
Broca para taladro TE-TX 9/16"-21"	16 3/4"	■		1 un	00206698
Broca para taladro TE-TX 5/8"-9"	4"	■		1 un	00206699
Broca para taladro TE-TX 5/8"-13"	7 3/4"	■		1 un	00206700
Broca para taladro TE-TX 5/8"-21"	15 3/4"	■		1 un	00206701

TE-TX



Broca de carburo TE-TX

Descripción	Profundidad efectiva	TE 35	TE-TX	Cantidad	Número de Item
Broca para taladro TE-TX 11/16"-21"	15 3/4"	■		1 un	00340720
Broca para taladro TE-TX 3/4"-13"	7 3/4"	■		1 un	00340721
Broca para taladro TE-TX 3/4"-21"	15 3/4"	■		1 un	00340722
Broca para taladro TE-TX 13/16"-21"	15 3/4"	■		1 un	00340723
Broca para taladro TE-TX 27/32"-13"	7 3/4"	■		1 un	00340724
Broca para taladro TE-TX 7/8"-13"	7 3/4"	■		1 un	00340725
Broca para taladro TE-TX 7/8"-21"	15 3/4"	■		1 un	00340726
Broca para taladro TE-TX 1"-13"	7 3/4"	■		1 un	00340727
Broca para taladro TE-TX 1"-21"	15 3/4"	■		1 un	00340728
Broca para taladro TE-TX 1 1/8"-23"	17 1/4"	■		1 un	00340730
Broca para taladro TE-TX 1 1/4"-23"	17 1/4"	■		1 un	00340732

TE-CP SM



Cinzel puntero TE-CP SM

Descripción	Longitud	TE 7-C/7-A	TE 30-M-AVR	TE 35 TE-CX	TE 40	Cantidad	Número de Item
Cinzel puntero TE-CP SM 25	10"	■	■	■	■	1 un	00282299

TE-CP FM



Cinzel plano TE-CP FM

Descripción	Longitud	Ancho de pala	TE 7-C/7-A	TE 30-M-AVR	TE 35 TE-CX	TE 40	Cantidad	Número de Item
Cinzel plano TE-CP FM 25	10"	9/16"	■	■	■	■	1 un	00282301

TE-C KM



Cinzel acanalado TE-C KM

Descripción	Longitud	Ancho de pala	TE 7-C/7-A	TE 30-M-AVR	TE 35 TE-CX	TE 40	Cantidad	Número de Item
Cinzel acanalado TE-C KM 2/25	10"	3/4"	■	■	■	■	1 un	00030221

TE-CP



Multipack cinceles TE-CP

Descripción	Cantidad	Número de Item
Cinzel TE-CP 2 juego (2 X-SM25 + 2 X-FM 25)	1 un	00282311

TE-TP SM



Cinzel puntero TE-TP SM

Descripción	Longitud	TE 35 TE-TX	Cantidad	Número de Item
Cinzel puntero TE-TP SM 35	13 3/4"	■	1 un	00282287

TE-TP FM



Cinzel plano TE-TP FM

Descripción	Longitud	Ancho de pala	TE 35 TE-TX	Cantidad	Número de Item
Cinzel plano TE-TP FM 35	13 3/4"	5/8"	■	1 un	00282289

TE-TP SPM



Cinzel plano ancho TE-TP SPM

Descripción	Longitud	Ancho de pala	TE 35 TE-TX	Cantidad	Número de Item
Cinzel espátula TE-TP SPM 6/25	10"	2 3/8"	■	1 un	00282291








TE-T KM









Cinzel acanalado TE-T KM

Descripción	Longitud	Ancho de pala	TE 35 TE-TX	Cantidad	Número de Item
Cinzel acanalado TE-T KM 2.5/27	10 1/2"	1"	■	1 un	00307049

Accesorios

Descripción		UH 240-A	TE 2-A	TE 2	TE 2-M	TE 6-A	TE 6-A LI-Ion	TE 7-A	TE 7-C	TE 30-M-AVR	TE 40	Cantidad	No. Item
Mandril de cierre rápido *Requiere item 00060459 Para brocas de eje cilíndrico (perforación sin percusión).			■	■								1 un	00060208
Portamandril TE-C-BFH			■	■								1 un	00060459
Mandril TE 2-M NG/TE 7-C cpl (SDS plus)					■	■	■	■	■			1 un	00273118
Mandril de cierre rápido TE 2M/7C/7A/6A Para brocas de eje cilíndrico o hexagonal.					■	■	■	■	■			1 un	00224119
Mandril con llave Para brocas de eje cilíndrico o hexagonal.					■	■	■	■	■	■		1 un	00228434
Mandril angular TE-AC 1							■		■			1 un	00272701
Mandril con llave Para el uso de brocas de eje cilíndrico o hexagonal (hasta 1/2"/13 mm).										■		1 un	00282342

Accesorios

Descripción	TE 2-A	TE 2	TE 2-M	TE 6-A	TE 6-A Li-Ion	TE 7-A	TE 7-C	TE 30-M-AVR	TE 40	Cantidad	No. Item
Adaptador para cinturón TE 6-A BAP Reduce el peso de la herramienta, haciéndola ideal para cualquier perforación arriba de la cintura. 				■						1 un	00333848
Bloque de baterías B 36/2.6 Li-Ion 					■					1 un	00272915
Bloque de baterías B 36/3.9 Li-Ion 						■				1 un	00401594
Cargador de batería C 4/36-ACS Li-Ion 11 					■	■				1 un	00272441
Portapuntas S-BH U 75 M SDS 	■	■	■	■	■	■	■	■		1 un	00306013
Spray 66 ML 	■	■	■	■	■	■	■	■		1 un	00308976

Rotomartillo combinado TE 50

Compacto, poderoso y eficiente



Aplicaciones

- Perforaciones en concreto, mampostería y piedra con brocas TE-YX (SDS Max)
- Perforaciones a través de paredes y techos para aplicaciones en el rubro eléctrico y mecánico
- Cincelado ligero en concreto y mampostería
- Perforaciones para fijación de varillas de construcción y anclajes de cargas medianas y pesadas
- Perforaciones en madera hasta 1 1/4" y en acero hasta 1/2"

Características y Beneficios

- El rotomartillo combinado más ligero en la clase TE-Y (SDS max)
- Máximo confort y alto desempeño gracias a su diseño ergonómico, innovador y perfectamente balanceado
- Componentes robustos y eficiente sistema de enfriamiento que proveen una duración superior y larga vida útil de la herramienta
- Potente motor de 1050W que otorga una gran potencia al permitir perforaciones rápidas
- Selector de sólo rotación, rotación con percusión, ajuste de cincel y cincelado

Datos Técnicos

	TE 50
Potencia	1050 W
Voltaje	120 V
Peso en función del procedimiento EPTA 01/2003	5.7 kg
Percusiones bajo carga	3180 impactos/minuto
Revoluciones bajo carga 1ª velocidad	550 rpm
Energía de impacto	5.2 J
Rango total de perforación en concreto	1/2" - 2"
Rango óptimo de perforación en concreto	5/8" - 1"

HILTI	2 años
SERVICIO DE POR VIDA	SIN COSTOS
De por vida COSTO LIMITADO DE REPARACIÓN	De por vida GARANTÍA DE FABRICACIÓN



Datos de pedido

Descripción	Contenido	Cantidad	No. Item
Rotomartillo combinado TE 50	Maletín plástico, mango latera con tope de profundidad, cable de 4 m, grasa, paño de limpieza y manual de instrucciones	1 un	00383908

Rotomartillo combinado

TE 60-ATC

El más poderoso en su tipo



Aplicaciones

- Perforación de 18 a 30 mm de diámetro en concreto
- Ideal para demoliciones pesadas usando cinceles planos y punteros

Características y Beneficios

- Poderoso motor de 1200 W extremadamente compacto
- Construido para una larga vida
- ATC: Control Activo de Torque que apaga la herramienta de manera inmediata en situaciones de peligro como el atascado de una broca

Datos Técnicos

	TE 60-ATC
Potencia	1200 W
Voltaje	120 V
Peso en función del procedimiento EPTA 01/2003	7.4 kg
Percusiones bajo carga	2785 impactos/minuto
Energía de impacto	7 J
Rango total de perforación en concreto	1/2 - 3 9/16"
Rango óptimo de perforación en concreto	5/8" - 1"

HILTI	2 años
SERVICIO DE POR VIDA	SIN COSTOS
De por vida	De por vida
COSTO LIMITADO DE REPARACIÓN	GARANTÍA DE FABRICACIÓN



Disponible 3º cuarto del 2009.

Datos de pedido

Descripción	Contenido	Cantidad	No. Item
Rotomartillo combinado TE 60-ATC	Maletín plástico, mango lateral con tope de profundidad, paño de limpieza y manual de instrucciones	1 un	00234182

Rotomartillo combinado

TE 70-ATC

Siente el poder y confort



Aplicaciones

- Perforaciones de 7/8" a 6" de diámetro para barrenos pasantes en concreto y mampostería
- Perforaciones para anclaje de cargas pesadas, 7/8" a 1 9/16" de diámetro
- Perforaciones pasantes de hasta 3 1/8" de diámetro
- Ranurado y demolición con cinceles de punta y planos
- Perforaciones para huecos de apagadores de hasta 6" de diámetro
- Perforaciones con alto torque en madera hasta 1 1/4" y acero hasta 3/4" (requiere eje TE-FX BFH y mandril de cambio rápido sin llave)

Características y Beneficios

- 360 r.p.m. para un desempeño extra en perforaciones (std. en su clase: approx. 280 r.p.m.)
- Clutch mecánico optimizado para máximo torque
- Menor cansancio al momento de utilizar la herramienta
- El centro de gravedad se encuentra cerca del mango para un balance óptimo
- Diseño robusto para una larga vida en condiciones de obra
- Sistema ATC (Control Activo de Torque) la rotación se detiene en una fracción de segundo y previene lesiones al operario en caso de que la broca se atasque
- Selector de rotación con percusión, ajuste de cincel y cincelado

Datos Técnicos

	TE 70-ATC
Potencia	1600 W
Voltaje	120 V
Peso en función del procedimiento EPTA 01/2003	8.9 kg
Percusiones bajo carga	2760 impactos/minuto
Revoluciones bajo carga 1ª velocidad	250 rpm
Revoluciones bajo carga 2ª velocidad	360 rpm
Energía de impacto 1ª velocidad	1.5 J
Energía de impacto 2ª velocidad	11 J
Rango total de perforación en concreto	1/2" - 6"
Rango óptimo de perforación en concreto	7/8" - 1 9/16"

HILTI	2 años
SERVICIO DE POR VIDA SIN COSTOS	
De por vida	De por vida
COSTO LIMITADO DE REPARACIÓN	GARANTÍA DE FABRICACIÓN

1+1=3 **ATC**



Datos de pedido

Descripción	Contenido	Cantidad	No. Item
Rotomartillo combinado TE 70-ATC	Maletín plástico, grasa, paño de limpieza y manual de instrucciones	1 un	00273643

TE-YX



Broca de carburo TE-YX

Descripción	Profundidad efectiva	TE 50	TE 60-ATC	TE 70-ATC	Cantidad	Número de Item
Broca para taladro TE-YX 1/2"-14"	7"	■	■	■	1 un	00206509
Broca para taladro TE-YX 1/2"-21"	16"	■	■	■	1 un	00206510
Broca para taladro TE-YX 9/16"-13"	7"	■	■	■	1 un	00206511
Broca para taladro TE-YX 9/16"-21"	16"	■	■	■	1 un	00206512
Broca para taladro TE-YX 5/8"-13"	7"	■	■	■	1 un	00206513
Broca para taladro TE-YX 5/8"-21"	16"	■	■	■	1 un	00206514
Broca para taladro TE-YX 5/8 - 36"	30 1/2"	■	■	■	1 un	00206515
Broca para taladro TE-YX 11/16"-21"	16"	■	■	■	1 un	00340694
Broca para taladro TE-YX 3/4"-13"	7"	■	■	■	1 un	00340695
Broca para taladro TE-YX 3/4"-21"	16"	■	■	■	1 un	00340696
Broca para taladro TE-YX 3/4"-36"	30 1/2"	■	■	■	1 un	00340697
Broca para taladro TE-YX 13/16"-21"	16"	■	■	■	1 un	00340698
Broca para taladro TE-YX 27/32"-13"	7"	■	■	■	1 un	00340699
Broca para taladro TE-YX 7/8"-13"	7"	■	■	■	1 un	00340701
Broca para taladro TE-YX 7/8"-21"	16"	■	■	■	1 un	00340702
Broca para taladro TE-YX 7/8"-36"	30 1/2"	■	■	■	1 un	00340703
Broca para taladro TE-YX 1"-13"	7"	■	■	■	1 un	00340704
Broca para taladro TE-YX 1"-21"	16"	■	■	■	1 un	00340705
Broca para taladro TE-YX 1"-36"	30 1/2"	■	■	■	1 un	00340706
Broca para taladro TE-YX 1 1/16"-21"	16"	■	■	■	1 un	00340707
Broca para taladro TE-YX 1 1/8"-15"	8 3/4"	■	■	■	1 un	00340708
Broca para taladro TE-YX 1 1/8"-23"	17 5/8"	■	■	■	1 un	00340709
Broca para taladro TE-YX 1 1/8"-36"	30 1/2"	■	■	■	1 un	00340710
Broca para taladro TE-YX 1 1/4"-15"	8 3/4"	-	■	■	1 un	00340711
Broca para taladro TE-YX 1 1/4"-23"	17 5/8"	-	■	■	1 un	00340712
Broca para taladro TE-YX 1 1/4"-36"	30 1/2"	-	■	■	1 un	00340713
Broca para taladro TE-YX 1 5/16"-23"	17 5/8"	-	■	■	1 un	00340714
Broca para taladro TE-YX 1 3/8"-23"	17 5/8"	-	■	■	1 un	00340715
Broca para taladro TE-YX 1 1/2"-23"	30 1/2"	-	■	■	1 un	00340718

TE-YX



Broca de carburo TE-YX

Descripción	Profundidad efectiva	TE 50	TE 60-ATC	TE 70-ATC	Cantidad	Número de Item
Broca para taladro TE-YX 37/92	30 1/2"	-	-	■	1 un	00339039

TE-Y GB



Broca trépano TE-Y GB

Descripción	Profundidad efectiva	TE 50	TE 60-ATC	TE 70-ATC	Cantidad	Número de Item
Broca trépano TE-Y GB 1 3/4" - 23"	17 5/8"	-	-	■	1 un	00220611



Rotomartillos combinados

TE-YP SM



Cinzel puntero TE-YP SM

Descripción	Longitud	TE 50	TE 60-ATC	TE 70-ATC	TE 500-AVR	TE 706-AVR	Cantidad	Número de Item
Cinzel puntero TE-YP SM 36	14"	■	■	■	■	■	1 un	00282264
Cinzel puntero TE-YP SM 50	19"	■	■	■	■	■	1 un	00282265
Cinzel puntero TE-YP SM 70	27"	■	■	■	■	■	1 un	00282266
Cinzel TE-YP (4 x SM36)	14"	■	■	■	■	■	1 un	00411057
Cinzel TE-YP (4 x SM50)	19"	■	■	■	■	■	1 un	00411058

TE-YP FM



Cinzel plano TE-YP FM

Descripción	Longitud	Ancho de pala	TE 50	TE 60-ATC	TE 70-ATC	TE 500-AVR	TE 706-AVR	Cantidad	Número de Item
Cinzel plano TE-YP FM 36	14"	1"	■	■	■	■	■	1 un	00282268
Cinzel plano TE-YP FM 50	19"	1"	■	■	■	■	■	1 un	00282269
Cinzel plano TE-YP FM 70	27"	1"	■	■	■	■	■	1 un	00282270

TE-YP-SPM



Cinzel plano ancho TE-YP-SPM

Descripción	Longitud	Ancho de pala	TE 50	TE 60-ATC	TE 70-ATC	TE 500-AVR	TE 706-AVR	Cantidad	Número de Item
Cinzel espátula TE-YP SPM 12/50	19"	4 3/4"	■	■	■	■	■	1 un	00282275
Cinzel espátula TE-YP SPM 5/28	11"	2"	■	■	■	■	■	1 un	00282271

TE-Y SKHM



Martelina TE-Y SKHM

Descripción	Longitud	Ancho de pala	TE 50	TE 60-ATC	TE 70-ATC	TE 500-AVR	TE 706-AVR	Cantidad	Número de Item
Bujarda TE-Y SKHM	10"	1 1/2" x 1 1/2"	■	■	■	■	■	1 un	00062893

TE-Y HM



Cinzel cóncavo TE-Y HM

Descripción	Longitud	Ancho de pala	TE 50	TE 60-ATC	TE 70-ATC	TE 500-AVR	TE 706-AVR	Cantidad	Número de Item
Cinzel concavo TE-Y HM 2.8/28	11"	1 1/8"	■	■	■	■	■	1 un	00259560

TE-Y KM



Cinzel acanalado TE-Y KM

Descripción	Longitud	Ancho de pala	TE 50	TE 60-ATC	TE 70-ATC	TE 500-AVR	TE 706-AVR	Cantidad	Número de Item
Cinzel acanalado TE-Y KM 3.6/28	11"	1 1/2"	■	■	■	■	■	1 un	00259562








TE-YP



Multipack cinzel TE-YP

Descripción	TE 50	TE 60-ATC	TE 70-ATC	TE 500-AVR	TE 706-AVR	Cantidad	Número de Item
Cinzel TE-YP (2 x SM36 + 2 x FM36)	■	■	■	■	■	1 un	00282277
Cinzel TE-YP (5 x SM50 + 5 x FM50)	■	■	■	■	■	1 un	00282285

Accesorios

Descripción		TE 50	TE 60-ATC	TE 76-ATC	TE 70-ATC	Cantidad	No. Item
Adaptador para barra de tierra TE-FY-RD 5/8		■	■	■	■	1 un	00220701
Adaptador para barra de tierra TE-FY-RD 3/4		■	■	■	■	1 un	00220702
Adaptador TE-Y a TE-C+		■	■	■	■	1 un	00074068
Eje TE-Y CBH 12		■	■		■	1 un	00264581
Eje TE-FY BFH para usar con mandril				■	■	1 un	00263359
Mandril de cambio rápido sin llave *Requiere item 00263359				■	■	1 un	00060208
Grasa portátil para rotomartillos combinados 50 ml		■	■	■	■	1 un	00203086

Rompedor TE 500-AVR

La mejor relación en peso y potencia



Aplicaciones

- Trabajos moderados de cincelado en concreto y mampostería, especialmente en paredes y a techo
- Acanalado en concreto y mampostería
- Trabajos de reparación en concreto
- Remoción de yeso y azulejos, ideal para acabados interiores
- Cincelado para tuberías en paredes y pisos

Características y Beneficios

- Mayor poder y poco peso
- Características de comienzo perfectas y alto confort en el trabajo
- Regulación de la potencia de cincelado para mejores resultados en materiales de todo tipo
- Manejo cómodo y alto desempeño con motor de 1100 W
- Botón de cincelado continuo para operaciones fáciles en largos periodos de trabajo
- El sistema de Reducción Activa de la Vibración (AVR), reduce la vibración haciendo que la herramienta sea menos cansada de utilizar por largos periodos de tiempo (50% menos vibración)

Datos Técnicos

TE 500-AVR	
Potencia	1100 W
Voltaje	120 V
Peso en función del procedimiento EPTA 01/2003	5.7 kg
Percusiones bajo carga	3180 impactos/minuto
Energía de impacto	7.5 J
Vibración triaxial para cincelado en concreto	10.1 m/s ²

HILTI	2 años
SERVICIO DE POR VIDA	SIN COSTOS
De por vida	De por vida
COSTO LIMITADO DE REPARACIÓN	GARANTÍA DE FABRICACIÓN

1+1=3 **AVR**



Datos de pedido

Descripción	Contenido	Cantidad	No. Item
Rompedor TE 500-AVR	Maletín plástico, paño de limpieza, lubricante y manual de instrucciones	1 un	00274719

Rompedor TE 706-AVR

Versátil y ligero



Aplicaciones

- Demoliciones medianamente pesadas para pequeñas aberturas
- Trabajos de corrección y demolición de fachadas, principalmente en pared, ideal para quitar juntas
- Trabajos de renovación y demolición de relieves
- Demoliciones a pared arriba de la cintura

Características y Beneficios

- Rompedor de gran potencia
- Buena relación peso y potencia con excelente desempeño y alto rango de remoción de concreto
- Único motor sin escobillas, elimina la necesidad del cambio de carbones lo que provee mayores intervalos entre su mantenimiento y trabajo continuo
- Ligero, diseño simétrico para cincelado en varias posiciones y en casi cualquier dirección, ideal para trabajos en pared
- El sistema de Reducción Activa de la Vibración (AVR), reduce la vibración haciendo que la herramienta sea menos cansada de utilizar por largos periodos de tiempo (50% menos vibración)

Datos Técnicos

	TE 706-AVR
Potencia	1200 W
Voltaje	120 V
Peso en función del procedimiento EPTA 01/2003	7.9 kg
Percusiones bajo carga	2760 impactos/minuto
Energía de impacto	10 J
Vibración triaxial para cincelado en concreto	5.5 m/s ²
Capacidad de demolición	750 cm ³ /min (cincel puntero en concreto B35)

HILTI	2 años
SERVICIO DE POR VIDA SIN COSTOS	
De por vida COSTO LIMITADO DE REPARACIÓN	De por vida GARANTÍA DE FABRICACIÓN



Datos de pedido

Descripción	Contenido	Cantidad	No. Item
Rompedor TE 706-AVR	Maletín plástico, mango para cincelar, 4 m de cable, protector contra polvo, paño de limpieza, lubricante y manual de instrucciones	1 un	00284778

Rompedor TE 1000-AVR

Cumple perfectamente las exigencias de los profesionales de la demolición



Aplicaciones

- Específicamente demolición de concreto y mampostería
- Trabajos correctivos en aperturas de puertas y ventanas
- Apertura de pisos para tuberías e instalaciones
- Renovación de pisos y muros en materiales cerámicos

Características y Beneficios

- Rendimiento máximo en demolición gracias a su alta energía de impacto
- Diseño simétrico, empuñadura ergonómica facilita su manejo y confort
- Libre de mantenimiento, sin escobillas y cuenta con 3 cámaras independientes de lubricación, lo cual nos permite tener periodos de operación del equipo mucho más largos

Datos Técnicos

TE 1000-AVR	
Potencia	1600 W
Voltaje	120 V
Peso en función del procedimiento EPTA 01/2003	11.8 kg
Percusiones bajo carga	1950 impactos/minuto
Energía de impacto	22 J
Vibración triaxial para cincelado en concreto	6.5 m/s ²
Capacidad de demolición	5300 cm ³ /min
Mandril	TE-S

HILTI	2 años
SERVICIO DE POR VIDA	SIN COSTOS
De por vida	De por vida
COSTO LIMITADO DE REPARACIÓN	GARANTÍA DE FABRICACIÓN



Datos de pedido

Descripción	Contenido	Cantidad	No. Item
TE 1000-AVR KIT COMBO	Incluye demoledor, 4m de extensión eléctrica, AVR – Control Activo de Reducción de Vibración, grasa, maletín, frazada de limpieza y manual de instrucciones.	1 un	00248739

TE-SP-SM



Cinzel puntero TE-SP-SM

Descripción	Longitud	TE 905-AVR	TE 1000-AVR	Cantidad	Número de Item
Cinzel puntero TE-SP SM36	14"	■	■	1 un	00406765
Cinzel puntero TE-SP SM50	19"	■	■	1 un	00406766
Cinzel puntero TE-SP SM70	27"	■	■	1 un	00406767
Cinzel puntero TE-SP SM (4 x SM36)	-	■	■	1 un	00411065

TE-SP-FM



Cinzel plano TE-SP-FM

Descripción	Longitud	Andho de pala	TE 905-AVR	TE 1000-AVR	Cantidad	Número de Item
Cinzel plano TE-SP FM36	14"	1 1/4"	■	■	1 un	00406770
Cinzel plano TE-SP FM50	19"	1 1/4"	■	■	1 un	00406771
Cinzel plano TE-SP FM70	27"	1 1/4"	■	■	1 un	00406772

TE-SP-SPM



Cinzel plano ancho TE-SP-SPM

Descripción	Longitud	Andho de pala	TE 905-AVR	TE 1000-AVR	Cantidad	Número de Item
Cinzel espátula TE-SP SPM 5/36	14"	2"	■	■	1 un	00406773
Cinzel espátula TE-SP SPM 8/50	19"	3 1/8"	■	■	1 un	00406776
Cinzel espátula TE-SP SPM 12/50	19"	4 3/4"	■	■	1 un	00406778

TE-S-SS



Sanco TE-S-SS

Descripción	Longitud	TE 905-AVR	TE 1000-AVR	Cantidad	Número de Item
Vástago universal TE-S-SS	11 3/4"	■	■	1 un	00406786

TP-SKHM



Cabeza martelina TP-SKHM

Descripción	Andho de pala	TE 905-AVR	TE 1000-AVR	Cantidad	Número de Item
Cabeza de bujarda TP-SKHM 40	1 1/2" x 1 1/2"	■	■	1 un	00001829

TE-SP SM-FM



Multipack cinceles TE-SP SM-FM

Descripción	TE 905-AVR	TE 1000-AVR	Cantidad	Número de Item
Cinzel TE-SP SM/FM (2 x SM 50 + 2 x FM50)	■	■	1 un	00406780

Extensión Eléctrica

Longitud de Extensión Eléctrica

Amperaje de Herramienta	25' ± 8m	50' ± 15m	75' ± 23m	100' ± 30m	150' 46m	200' 61m
0 - 2.0	18	18	18	18	16	16
2.1 - 3.4	18	18	18	16	16	14
3.5 - 5.0	18	18	16	14	12	12
5.1 - 7.0	18	16	14	14	12	10
7.1 - 12.0	16	14	12	10	10	8
12.1 - 16.0	14	12	10	10	8	6
16.1 - 20.0	12	12	10	8	6	6
20.1 - 25.0	12	10	10	8	6	6

Calibre (AWG)

El sobrecalentamiento de la herramienta es ocasionado por la inadecuada selección en el calibre de la extensión; un menor tamaño en el cable causará una caída de voltaje y una pérdida de energía. Use una extensión del calibre adecuado para la corriente que su herramienta necesita. Una extensión de uso rudo (mayor calibre) es requerida a medida que la distancia sea mayor a la fuente de suministro eléctrico.

Para determinar el tamaño y longitud adecuado de la extensión eléctrica tome nota del amperaje de la herramienta, seleccione este valor en la columna de la izquierda de la tabla y crúcelo con la longitud en pies que requiere. El resultado le indicará el calibre del cable. En caso de duda escoja el siguiente calibre más grueso (el número nominal del calibre más pequeño es el más grueso).

1A = W/V

Dónde: A=Ampere; W=Watts; V=Volts.