



**DURATIQ**™  
Engineered for you

**NACIDA PARA ESTABLECER  
NUEVOS ESTÁNDARES.**

## NACIDA PARA MARCAR LA DIFERENCIA

- ✓ **Productividad**
- ✓ **Confiabilidad**
- ✓ **Operabilidad**
- ✓ **Flexibilidad**



## NACIDA PARA ESTABLECER NUEVOS ESTÁNDARES.

Decidimos crear una generación totalmente nueva de pulidoras de piso. Y comenzamos viajando por todo el mundo para recabar opiniones, comentarios e ideas de las personas que más nos importan: nuestros clientes.

El resultado es la DURATIQ. Dos máquinas totalmente rediseñadas; cada una con más de 100 funciones, soluciones y detalles nuevos que satisfacen los requisitos y las expectativas claramente establecidos por los usuarios profesionales y especialistas de todo el mundo.

Con la DURATIQ, HTC ha establecido un estándar completamente nuevo de confiabilidad, precisión y control. Una combinación única de inteligencia y potencia bruta. Siempre a la vanguardia del desarrollo; esto es lo que motiva todo lo que hacemos en HTC.

>100  
NUEVAS FUNCIONES

54 %

Hasta un 54 % más de productividad\*

100 %

menos de residuos de polvo\*



**P.4 |** Simplemente anda y anda y anda. Con un mecanismo de relojería. Eche un vistazo al interior del cabezal de pulido totalmente nuevo.



**P.6 |** Asuma el control. Pruebe una nueva e intuitiva HMI.



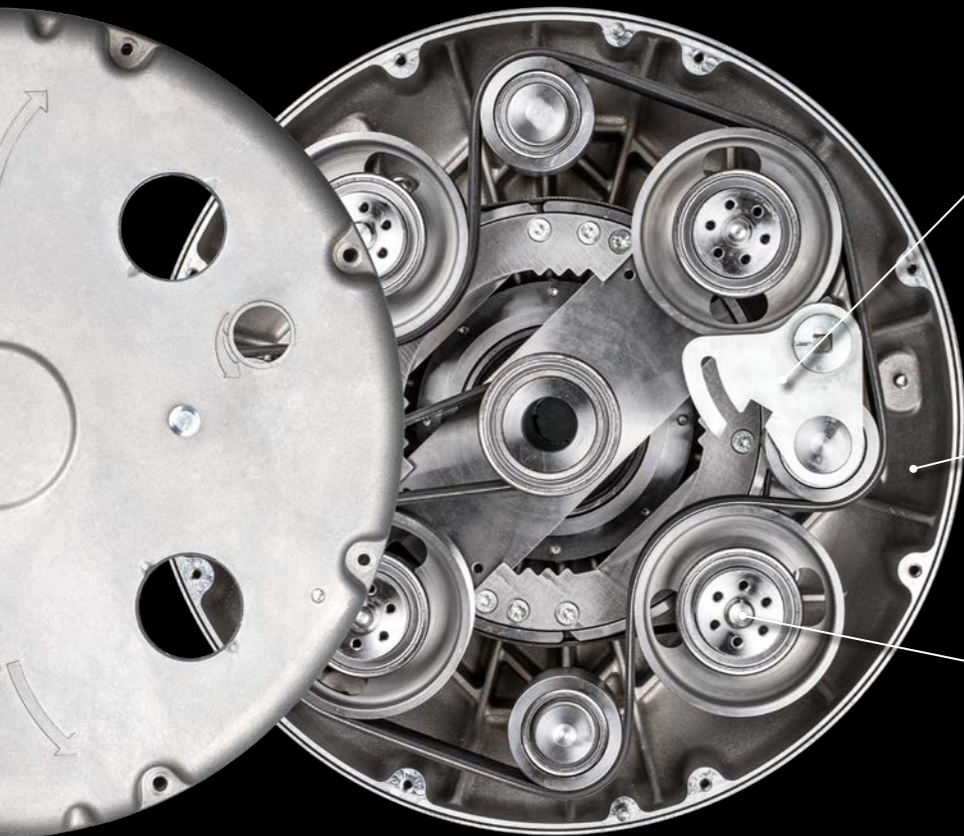
**P.8 |** Mayor maniobrabilidad, más liviana y ergonomía mejorada. Dimensiones compactas y un rango innovador de configuraciones.



**P.12 |** Más limpia y más eficaz con el mejorado AirFlow™ y con el nuevo Mist Cooler System™

\*El aumento hace referencia a un valor promedio obtenido a partir de una serie de pruebas de pulido de hormigón y eliminación de residuos de polvo. Máquinas probadas: DURATIQ RX8 vs HTC 800 RX, DURATIQ T6 vs HTC 800 Classic.

## Ingeniería de primera clase.



### Transmisión

La correa principal se puede tensar fácilmente desde el exterior (sin necesidad de abrir el cabezal de pulido). La correa secundaria es elástica y, una vez instalada, no es necesario tensarla. Todo está herméticamente sellado al polvo y la humedad, en el interior del cabezal de pulido. Esto aporta mayor vida útil a los componentes internos.

### Precisión

El cabezal está moldeado en dos piezas, con un ajuste de precisión, y es fácil de abrir/desarmar. Las piezas selladas con O-rings evitan el uso de complicados selladores.

### Resultado

El engranaje del cabezal se ha optimizado para producir un torque aún mayor, ideal para pulido grueso y preparación de superficies.

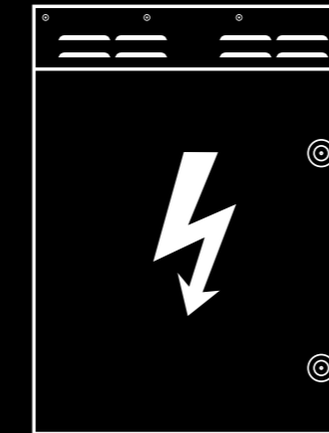
La nueva DURATIQ es la máquina que más exhaustivamente se ha probado en la historia de HTC. Se han completado cinco mil horas de pruebas meticulosamente supervisadas, tanto en instalaciones experimentales como en condiciones de trabajo reales. Cada componente ha sido cuidadosamente seleccionado para brindar la máxima confiabilidad.

## Nacida para andar, andar y andar

El cabezal de pulido, el corazón de la DURATIQ, está fabricado con un diseño completamente nuevo, basado en partes iguales de precisión y fuerza. Su diseño completamente hermético al polvo incrementa la vida útil de todos los componentes, al mismo tiempo que aumenta la precisión de pulido.

## Precisa y compacta

Los componentes eléctricos de la DURATIQ están reunidos en un nuevo diseño de gabinete, hermético al polvo. Esto mejora considerablemente la confiabilidad y la funcionalidad.

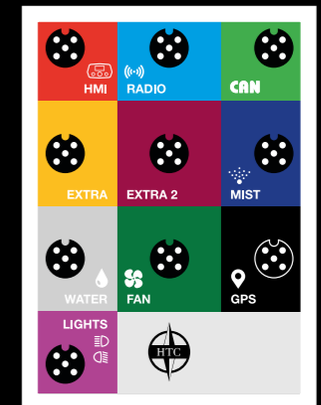


- 1. Gabinete hermético al polvo**  
Un gabinete sellado con refrigeración externa evita el ingreso de polvo.
- 2. Menos calor**  
Menos calor de los componentes del gabinete significa mayor vida útil.
- 3. Menos componentes**  
Menos componentes en el gabinete significa menor tiempo de inactividad y mayor facilidad de servicio.

**1000h**  
Intervalo de servicio  
1000 horas/1 año\*

\*Lo que ocurra primero.

**> 5000**  
horas de prueba



### Panel externo para establecer conexiones

Conecte fácilmente el equipo sin necesidad de abrir el gabinete eléctrico.

# Nacida para asumir el control

La DURATIQ de HTC está aquí para mostrarle el camino al futuro con un panel de control digital intuitivo completamente nuevo denominado HMI (interfaz hombre/máquina) y una unidad de control remoto igualmente inteligente. Le brindará todo el control y la precisión que necesita para maximizar el rendimiento de la pulidora.

La nueva HMI de la DURATIQ permite que la pulidora sea sumamente fácil de controlar, ajustar y utilizar, incluso para personas con poca experiencia.

La diferencia es comparable con conducir un coche con o sin tablero de instrumentos.



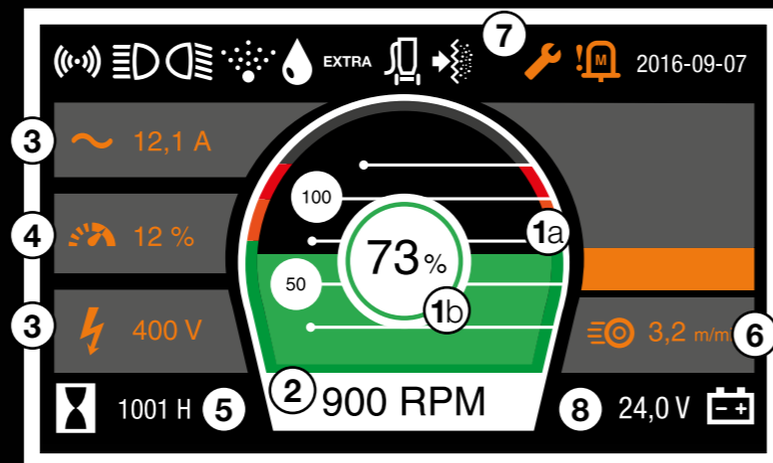
## USB Y CARGA

Descargue los datos de ejecución, actualice el software y cargue sus dispositivos móviles.



## FUNCIÓN DE BLOQUEO Y GPS

Mayor seguridad y mayor control de la posición de la máquina. La función también permite bloquear la pulidora de forma remota.



## Intuitiva e inteligente

1. Medidor de potencia. Muestra la potencia disponible (1a) y la potencia utilizada (1b).
2. RPM de los discos de pulido
3. Información sobre el suministro de energía y el consumo de potencia
4. Protección contra sobrecarga
5. Calibrador de funcionamiento. Horas/metros/kWh
6. Velocidad de propulsión, alternativa de suministro de agua
7. Funciones activadas, indicador de servicio, mensajes de error, reloj, fecha
8. Tensión de alimentación

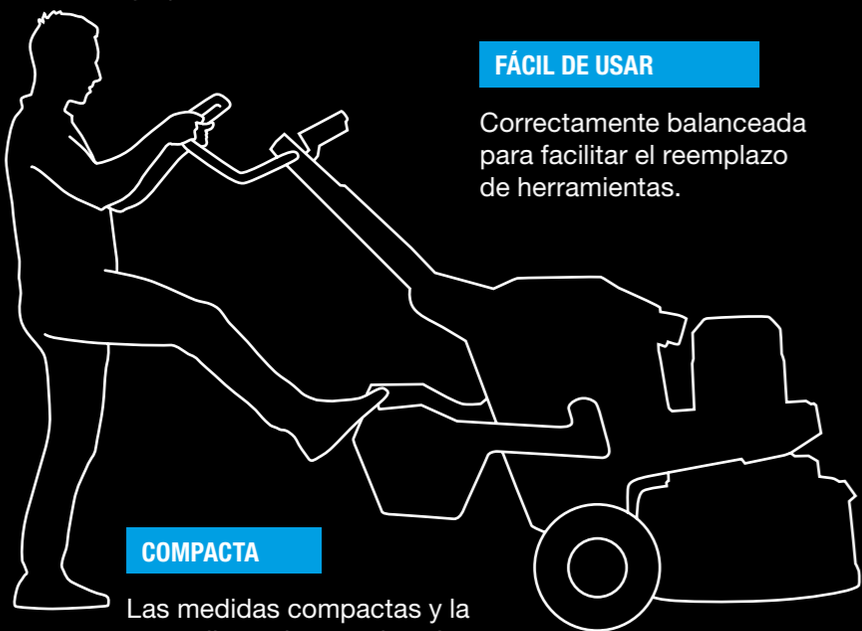


## Beneficios exclusivos al alcance de la mano

- ✓ Evite problemas con el estado de la máquina en tiempo real.
- ✓ Óptima utilización de la capacidad de la máquina.
- ✓ Facilidad de uso para todos.

# Nacida para aportar equilibrio al trabajo

La DURATIQ está basada en un diseño de chasis completamente nuevo con total consideración del centro de gravedad, la maniobrabilidad y el aspecto. Esto permite que la Duratiq sea más fácil de manejar, con mejor ergonomía y mayor seguridad. El formato compacto y las soluciones inteligentes para replegar el manubrio y las pesas permiten que la DURATIQ sea fácil de transportar. ¿Quién dice que el pulido de pisos tiene que ser un trabajo pesado?



## FÁCIL DE USAR

Correctamente balanceada para facilitar el reemplazo de herramientas.

## COMPACTA

Las medidas compactas y la corta distancia entre los ejes permiten mejorar las líneas de visión y la maniobrabilidad.

# 20

configuraciones distintas para el manillar

# 74 %

menos de vibración

## POSICIONES DE LAS PESAS

Cuatro posiciones de pesas. Las pesas se ajustan fácilmente con la mano. Hay pesas adicionales disponibles según se requiera.



## Pequeños detalles que marcan una gran diferencia



### CAJAS DE SERVICIO

Con trabas magnéticas para un acceso más rápido.



### CARGADOR DE BATERÍAS

Para las baterías del control remoto, integrado debajo de la compuerta de almacenamiento.



### PUERTO USB

Cargue su teléfono, descargue los datos de ejecución y actualice el software.



### PORTATELEFONO

Se adapta a la mayoría de los teléfonos.



### POSICIONES DEL MANILLAR

Ajuste grueso y fino del brazo del manillar. Manillar de múltiple empuñadura con ajuste variable.



### ILUMINACIÓN LED

Dos dirigidas a la parte frontal y una a la parte trasera. Posicionamiento libre con imanes.



### PORTAVASOS

Suspensión giroscópica, fijada al manillar



### CAJAS DE ALMACENAMIENTO

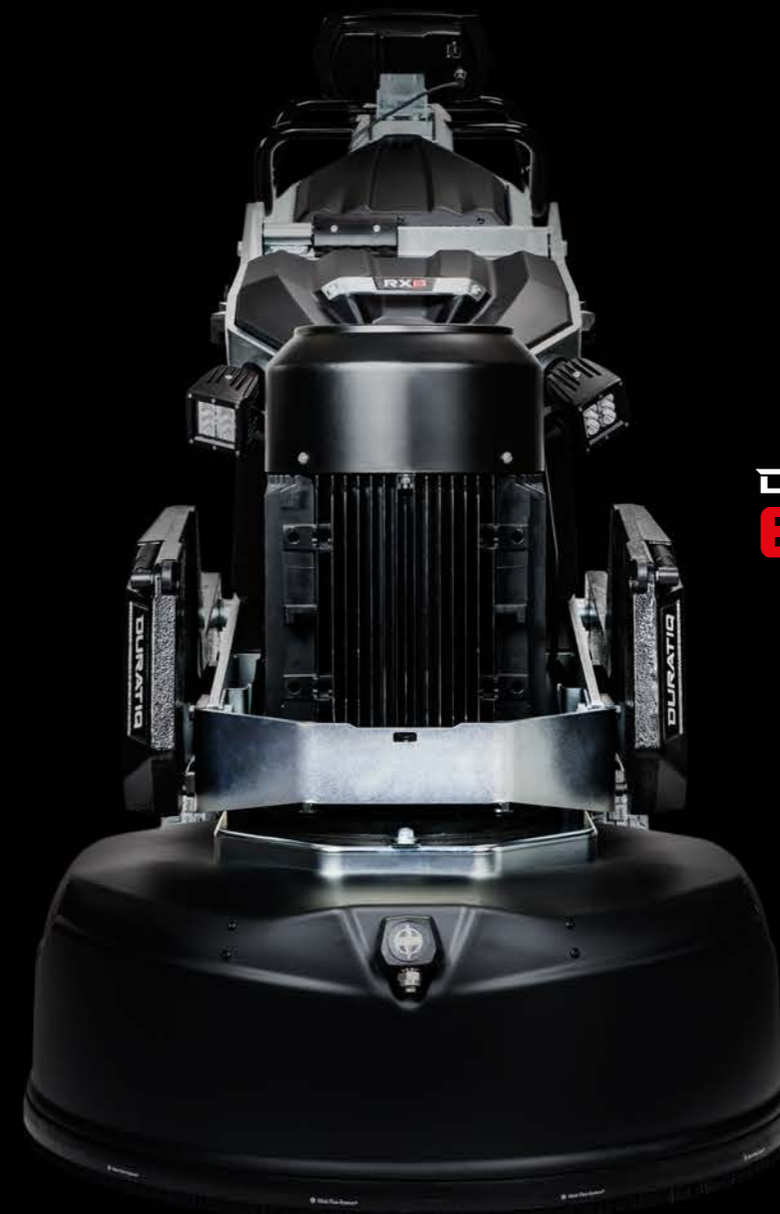
Dos cajas de almacenamiento inteligente para accesorios, objetos personales y más.

# DOS TAMAÑOS.

28 CONFIGURACIONES.  
ALTERNATIVAS ILIMITADAS.



DURATIQ  
**6**



DURATIQ  
**8**

# Sinergias maximizadas.

La DURATIQ presenta una variedad de innovaciones que interactúan entre sí para incrementar la eficiencia y mejorar el entorno de trabajo. La tecnología AirFlow™ se ha convertido en un sistema que maneja los flujos de aire de una manera controlada. Este sistema permite mejorar la recolección de polvo y enfría las herramientas diamantadas durante el pulido. Junto con el nuevo Mist Cooler System, MCS, se puede lograr un óptimo efecto de pulido y una mayor vida útil para las herramientas diamantadas originales de HTC.

## Nuevo Mist Cooler System™

Un sistema de suministro de agua y boquilla completamente nuevo permite mejorar considerablemente el enfriamiento de las herramientas. A su vez, permite mejorar el rendimiento y prolongar la vida útil.

## Nueva con MCS:

- Atomizador de rocío más amplio con nuevo ángulo
- Encendido y apagado a través del control remoto y del panel de control
- Nueva boquilla de fácil acceso
- Nueva bomba de desaireación automática

## 216 %

aumento de la productividad con las sinergias del sistema\*

MCS con una eficacia de  
**+27 %**\*\*

Una recolección de polvo mejorada en un

## 100 % #

## Portaherramientas AirFlow™

El portaherramientas con tecnología AirFlow™ crea un mayor flujo de aire controlado en torno a las herramientas. Esto enfría las herramientas y, al mismo tiempo, direcciona el polvo hacia el extractor.

## Optimizada para las herramientas diamantadas originales de HTC.

Si utiliza las herramientas diamantadas originales de HTC con su DURATIQ, puede lograr la máxima eficiencia del sistema. Esto permite incrementar el rendimiento de la herramienta y prolongar la vida útil.



## Tecnología AirFlow™ mejorada

Nuevo extractor reemplazable fabricado con material duradero y colocado en una ubicación optimizada que complementa el portaherramientas AirFlow™.

## La tecnología AirFlow™ proporciona:

- Una mejora de >100 % en la recolección de polvo
- Entornos de trabajo prácticamente libres de polvo
- Menos trabajo en la recolección manual de polvo
- Mayor vida útil para las herramientas diamantadas
- Menor riesgo de cristalización de la herramienta

\*El aumento está relacionado con la cantidad de hormigón con y sin MCS. Máquinas probadas: DURATIQ RX8 vs HTC 800 RX. \*\*Comparación entre el sistema MCS nuevo y el sistema anterior. Máquinas probadas: DURATIQ RX8 vs HTC 800 RX.

#El aumento hace referencia a un valor promedio obtenido a partir de una serie de pruebas de recolección de polvo. Máquinas probadas: DURATIQ RX8 vs HTC 800 RX. DURATIQ T6 vs HTC 800 Classic.

## Servicio y soporte líder en el mundo

### ✓ Intervalos de servicio más largos

Gracias a la alta calidad de DURATIQ, logrará una inversión más segura y una mayor vida útil.

### ✓ Red mundial de servicios

Cuando elige una DURATIQ, obtiene acceso a la red mundial de servicios de HTC.

### ✓ Acceso rápido para reemplazar las piezas gastadas

La construcción modular inteligente y el diseño cuidadosamente proyectado facilitan el acceso y el reemplazo de piezas gastadas de una manera nunca antes vista.

### ✓ Función de registro y soporte remoto

Descargue los datos de ejecución y envíelos al taller de HTC autorizado más cercano.

**40 min**  
para reemplazar la correa

**1000 h**  
Intervalo de servicio  
1000 horas/1 año\*

\*Lo que ocurra primero.

## Nacida para marcar la diferencia

### ✓ **Confiability**

Las piezas esenciales de la DURATIQ combinan robustez y precisión con encapsulación hermética al polvo.

### ✓ **Operabilidad**

El pulido de pisos nunca ha sido tan fácil ni ha requerido tan poco esfuerzo. La nueva Duratiq es ergonómica y fácil de manejar.

### ✓ **Flexibilidad**

Personalice su DURATIQ y permítale crecer al ritmo del trabajo. Puede manejar cualquier tipo de tareas, desde el pulido grueso hasta el pulido fino.

### ✓ **Productividad**

Con mayor precisión y mejor control, usted puede pulir una mayor extensión de piso y puede hacerlo con mayor rapidez.



# >100 funciones nuevas

La DURATIQ combina la vasta experiencia de HTC con un enfoque totalmente nuevo para todos los componentes de la máquina.

## Cabezal de pulido

**Intervalo de servicio más largo**  
Intervalo de servicio de 1000 horas.

**Mayor torque**  
Mayor torque permite lograr una máquina más fuerte y una mejor preparación del piso.

**Cabezal de pulido estable**  
El cabezal de pulido en dos piezas fabricado en aluminio fundido produce menos vibración y un patrón de rayones más uniforme.

**Cabezal de pulido sellado**  
El cabezal de pulido herméticamente sellado protege los componentes esenciales contra la humedad y el polvo. Doble sellado para las piezas móviles.

**Nuevos y mejorados rodamientos de masa**  
Rodamientos de masa con una vida útil hasta cinco veces mayor.

**Rodamientos auxiliares**  
Rodamientos auxiliares en cada eje de pulido estabilizan e incrementan la vida útil

**Sello O-ring**  
El sello O-ring facilita la apertura y el cierre del cabezal de pulido sin necesidad de utilizar complicados agentes selladores.

**Correas encapsuladas**  
Las correas integradas en un entorno libre de polvo y humedad proporcionan una mayor vida útil.

**Correas optimizadas**  
Correas acanaladas para una mayor vida útil.

**Tensado automático de correas**  
Con la correa secundaria elástica, la tensión siempre es la adecuada.

**Tensado simple de correas**  
Tense fácilmente la correa principal sin necesidad de abrir el cabezal de pulido.

## Menor cantidad de repuestos

El uso de componentes compartidos entre los distintos modelos reduce la cantidad de repuestos.

**Elija entre 3 o 4 cabezales de pulido**  
Opción de elegir la cantidad de cabezales de pulido.

**Cubierta de pulido con una mejor recolección de polvo**  
Una mejor recolección de polvo con la nueva cubierta de pulido flotante.

**Nueva salida de polvo resistente al desgaste**  
Flujo de descarga óptimo para el polvo con la nueva boca de salida que es fácil de limpiar y reemplazar cuando sea necesario.

**Modo Transporte/Pulido en húmedo**  
Dispositivo de suspensión para cubierta de pulido que facilita el transporte y el pulido en húmedo.

**Lea la temperatura del motor directamente en la pantalla**  
El sensor de temperatura le advierte, a través de la pantalla de HMI, si hay un sobrecalentamiento.

**Nueva abrazadera del soporte de pulido**  
Mayor durabilidad y más fácil de reemplazar.

**Nuevos bujes entre el chasis y los cabezales de pulido**  
Los bujes con más goma reducen las vibraciones.

**Cubierta de pulido con nuevo diseño**  
Cubierta de pulido con nuevo diseño sin juntas, más fácil de limpiar.

**Cabezal de pulido fácil de abrir**  
El cabezal de pulido fácil de abrir permite ahorrar bastante tiempo durante la reparación.

## Chasis

**Centro de gravedad balanceado**  
Facilita la inclinación de la máquina para el reemplazo de herramientas.

**Pesas integradas**  
Pesas balanceadas y fáciles de usar con cuatro posiciones diferentes.

**Paquete de pesas adicionales como opción**  
Pesas adicionales para trabajos de pulido exigentes. Se fijan al chasis de manera sencilla y firme.

**Puntos de elevación**  
Puntos de elevación integrados en el chasis.

**Puntos de tensión**  
Puntos de tensión integrados en el chasis.

**Ruedas confiables**  
Las ruedas grandes y blandas a prueba de pinchaduras brindan mayor confiabilidad.

**Neumáticos que no dejan marcas**  
Goma de alta calidad que no deja marcas en el piso al detener la máquina.

**Diseño compacto**  
Una menor distancia entre ejes y el diseño más compacto brindan mejores líneas de visión y radios de giro más estrechos.

**Caja de almacenamiento**  
Espacio de almacenamiento debajo de la cubierta superior con traba magnética.

**Caja de almacenamiento en el brazo del manillar**  
Caja de almacenamiento integrada en el brazo del manillar.

**Cargador de baterías integrado**  
Cargador integrado para baterías (control remoto) debajo de la cubierta principal.

**Hasta 20 posiciones diferentes del manillar**  
El ajuste grueso y fino del brazo del manillar proporciona hasta 20 posiciones diferentes.

**Configuraciones variables del arco del manillar**  
Es fácil encontrar la posición adecuada con el ajuste fino variable del arco del manillar.

**Manillar de múltiple empuñadura**  
El manillar se puede empuñar de distintas maneras.

**Portavasos accesorio suspendido**  
Coloque sus bebidas en el portavasos suspendido del manillar.

**Portacelular opcional**  
Soporte que se adapta a la mayoría de los modelos de teléfono.

**Conector eléctrico con cable**  
Entre otras ventajas, brinda mayor facilidad en el manejo de cables al inclinar la máquina.

**Compuertas de inspección**  
Las compuertas de inspección fáciles de abrir ahorran tiempo durante la reparación.

**Nueva ubicación para el conector Camlock**  
Mantenga la manguera conectada a la aspiradora durante el reemplazo de herramientas.

**Manejo de la manguera flexible**  
La manguera se puede colocar de manera vertical u horizontal.

## Electricidad

**Nuevas versiones eléctricas**  
Más potencia con tres discos de pulido. Máquina con control remoto para 16 A con 3 o 4 cabezales de pulido. 1 x 200 V, 6 kW (también funciona como 3 x 20 V) y 3 x 200 V, 12 kW.

**Menos componentes eléctricos exclusivos por modelo**  
Simplifica la administración de existencias y la solución de problemas.

**Gabinete eléctrico sellado**  
El diseño con ventilador externo permite contar con un gabinete hermético al polvo, que incrementa la confiabilidad y la vida útil de los componentes.

**Aprobada y certificada por UL**  
Cumple con los requisitos de UL para los mercados de EE. UU. y Canadá.

**Voltaje de funcionamiento 24 V c.c.**  
Permite que la máquina sea más segura y tenga menos componentes.

**Variadores de frecuencia de la más alta calidad**  
La más alta calidad para los variadores de frecuencia.

Soporta más vibraciones en el pulido y está controlada por vectores para lograr mayor torque.

**Sistema eléctrico CAN bus**  
Sistema eléctrico confiable y garantizado en el futuro.

**Fusibles estándar**  
Todos los fusibles son de tipo automotor, MIDI/ATO.

**Protección contra desconexión**  
Los conectores del cable eléctrico están protegidos contra la desconexión accidental.

**Sensor de inclinación con protección antivuelco**  
Envía un aviso cuando el pulido se realiza en superficies con demasiada pendiente y se apaga al volcar.

**Conectores rápidos para accesorios eléctricos**  
Conecte accesorios (como luces) sin la

necesidad de abrir el gabinete eléctrico.

**Filtro EMC**  
Produce bajas fugas de corriente y minimiza los problemas con los interruptores de falla a tierra.

## HMI

**Pantalla de alta resolución de 4,3 pulgadas**  
Una sola pantalla para visualizar toda la información y las configuraciones de la máquina.

**Calibrador de sobrecarga**  
Muestra la potencia disponible y la potencia actual.

**Tacómetro**  
Le permite al usuario controlar las velocidades de los discos de pulido.

**Calibrador de funcionamiento de triple función**  
Muestra las horas de funcionamiento, los metros (requiere control remoto) o los kWh.

**Calibrador de velocidad de propulsión**  
Muestra la velocidad al manejar la máquina con el control remoto.

**Señales de advertencia en formato de símbolos y texto**  
Las claras advertencias sobre problemas operativos en la pantalla evitan las fallas.

**Indicador de servicio**  
Información sobre los requisitos del servicio. Más información a través de los códigos QR o la página de soporte digital en Internet.

**Registro de datos para la solución de problemas**  
Registro de errores y la opción de registrar una secuencia de pulido y exportar la información a través del puerto USB.

**El puerto USB brinda varias alternativas**  
Cargar el teléfono, actualizar el software o exportar datos como registros de errores, registros de datos, números de serie, horas de funcionamiento, etc.

**Elija la dirección de rotación**  
Capacidad de elegir la dirección de rotación de los discos de pulido.

**Control remoto de la aspiradora**  
Encienda, apague y limpie el filtro a través del panel HMI (función futura).

**Código PIN**  
Con el código PIN, bloquee la máquina para evitar que la manejen personas no autorizadas.

**Rastreo opcional por GPS**  
Supervisión de la máquina a través de SMS/Internet. Bloquee la máquina con el control

remoto. Alarma de vibración y alarma de geovalla a través de SMS/control remoto. Voltaje de baterías a través de SMS.

**Instalación postventa de GPS**  
Elija el paquete opcional de GPS o instálelo posteriormente.

**Pantalla ajustable**  
Ajuste fácilmente el ángulo de la pantalla HMI.

**Unidades de medida opcionales**  
Muestre las unidades en sistema métrico o imperial.

**Fecha y hora**  
Pantalla de fecha y hora en el panel de control.

**Voltaje de entrada**  
El calibrador del voltaje de entrada proporciona información sobre la calidad de la red, los cables de conexión, etc.

**Corriente del motor**  
El calibrador de la corriente del motor muestra el torque actual.

## Control remoto

**Pantalla a color de alta resolución de 4,3 pulgadas en control remoto**  
Una sola pantalla para toda la información y las configuraciones de la máquina.

**Control remoto**  
Verifique todas las funciones, incluida la velocidad de propulsión, a través del control remoto.

**Información de propulsión**  
Información de la velocidad de propulsión.

**Línea de pulido recta**  
El control de "bucle cerrado" de los motores permite aplicar una línea de pulido recta automática.

**Baterías**  
Baterías más eficaces que soportan mejor las descargas profundas.

**Motores de accionamiento mejorados**  
Más fuertes para evitar la desaceleración en rampas y superficies inclinadas.

**Frenos**  
Frenos de estacionamiento y de emergencia.

**Modo Transporte**  
Mayor velocidad máxima durante el transporte. Aprox. 30 m/min o 1,8 km/h.

**Rueda de transporte**  
La rueda de transporte extraíble puede quedar conectada al chasis durante el pulido.

**Ajuste temporal de propulsión**  
Capacidad de incrementar/disminuir temporalmente la velocidad establecida o cambiar la dirección del recorrido a través de la palanca de control.

**Baterías dobles para el control remoto**  
Permite cargar la batería en el compartimento de almacenamiento mientras maneja la máquina.

**Instalación postventa del control remoto**  
El paquete de control remoto se puede instalar postventa.

**S-key**  
Bloquee el control remoto para evitar su uso.

**Control con cable**  
El cable se puede utilizar cuando no se permite el control remoto.

**Enlace**  
El control remoto se puede enlazar fácilmente con el receptor sin necesidad de programarlo.

**Gancho de sujeción ergonómico**  
Opte por el gancho de sujeción del control remoto para facilitar el trabajo.

**Estuche de transporte**  
Proteja el control remoto durante el transporte y mantenga las baterías ordenadas.

## Agua

**Control del flujo de agua**  
El volumen de agua utilizado durante el pulido en húmedo se puede controlar desde el panel HMI. Encendido/apagado automático durante el pulido.

**Mangueras de agua transparentes**  
Fáciles de controlar.

**Conexión de agua**  
Fácil acceso a la conexión de agua con acoplador rápido. Conectada directamente a la línea de agua.

**Filtro de agua de fácil acceso**  
Filtro de agua transparente de fácil acceso debajo de la compuerta de servicio.

**Tanque de agua cerrado**  
El tanque de agua con tapa brinda protección contra el polvo. Fácil de drenar.

**Indicador del nivel de agua**  
Advertencia de nivel de agua bajo a través del panel HMI de la máquina o del control remoto.

**Instalación postventa del paquete para agua**  
Elija el paquete opcional para agua o instálelo posteriormente. El paquete para agua incluye el sistema MCS.

**Sistema MCS sin aire**  
No es necesaria la desaireación del sistema MCS.

**Nueva bomba de MCS**  
Nueva bomba de desaireación automática (24 V c.c.) con mayor vida útil, más potencia y mayor flujo.

**Boquillas rociadoras**  
4 boquillas rociadoras autolimpiantes con menos goteo tras la desactivación del rociador.

**Nueva boquilla de MCS**  
Proporciona un rociado más amplio y menos sensible al viento y un ángulo optimizado hacia el piso. Flujo más uniforme.

**Control de MCS**  
Controle el MCS a través del panel HMI de la máquina o del control remoto. Encendido/apagado automático durante el pulido.

## Luz

**Control de iluminación**  
Encienda y apague las luces de forma individual, en la parte frontal y trasera, a través del panel de control de la máquina o del control remoto.

**Iluminación LED flexible adicional**  
Cables espirales largos y de conexión magnética para uso flexible.

**Instalación postventa del paquete de iluminación**  
Elija el paquete opcional de iluminación o instálelo posteriormente.



# Cómo diseñar su DURATIQ

### Personalice su DURATIQ

Elija el modelo, los equipos y los accesorios para satisfacer sus necesidades.

**1** Elegir modelo básico

**6/8** Tamaño  
(ancho del cabezal de 600 u 800 mm)

**⚡** Versión eléctrica

**⦿** Total de discos de pulido (3 o 4)

**📶** Control remoto

**2** Elegir funciones

**💧** Paquete para agua

**💡** Paquete de iluminación

**📍** Paquete de GPS

**3** Elegir accesorios



Pesas adicionales



Cable eléctrico



Portavasos



Portateléfono



Gancho del control remoto



Estuche del control remoto

**R** Control remoto

**X** Cuatro cabezales de pulido

**T** Tres cabezales de pulido

**6/8** Ancho de pulido de 600/800 mm



## Especificaciones técnicas

Modelo		HTC DURATIQ T6 / RT6 / X6 / RX6	HTC DURATIQ T8 / RT8 / X8 / RX8
Potencia del motor	kW	6/7,5	12 / 15
Corriente	A	50 / 30 / 15	50 / 30
Voltaje	V	1 x 200-240	3 x 200-240
		3 x 200-240	3 x 380-415
		3 x 380-415	3 x 440-480
Peso total de la máquina	kg	384-441	499-574
Ancho del cabezal	etc.	600	800
Presión del cabezal	kg	92-223*	152-347*
RPM, discos de pulido	rpm	450-1500	430-1430
Tanque de agua	l	13	13
Discos de pulido	Ø mm	3 x 230	3 x 270
		4 x 230	4 x 270
Área mínima recomendada para el cable	mm <sup>2</sup>	10/6/2,5	10 / 6

\*Según el modelo y la posición de las pesas



# DISEÑADA PARA USTED

**La nueva DURATIQ de HTC es una pulidora de pisos que eleva la productividad, la confiabilidad, la operabilidad y la flexibilidad a otro nivel.**

Está diseñada para personas como usted que tienen el mismo objetivo que nosotros: estar siempre a la vanguardia y generar resultados extraordinarios.

Lograr excelentes resultados nunca ha sido tan fácil ni ha requerido tan poco esfuerzo.

[www.duratiq.com](http://www.duratiq.com)

**HTC Sweden AB**  
Box 69  
SE-614 22 Söderköping, Suecia  
Teléfono: +46 (0)121-29400  
[info@htc-sweden.com](mailto:info@htc-sweden.com)  
[www.htc-floorsystems.com](http://www.htc-floorsystems.com)

