



GRINDLAZER®

Línea completa de sistemas escarificadores profesionales de Graco



CALIDAD COMPROBADA. TECNOLOGÍA LÍDER.



NO HAY NADA MEJOR QUE UN SISTEMA ESCARIFICADOR DE GRACO

Los contratistas experimentados conocen la diferencia. Las soluciones de escafrificación profesionales GrindLazer de Graco son reconocidas como inversiones sólidas que proporcionan un rendimiento confiable año tras año.

CONFÍE SU NEGOCIO Y SU REPUTACIÓN A GRACO

Graco se compromete a proporcionar equipos escafrificadores de la más alta calidad disponible, respaldados por la mejor garantía de la industria.

CALIDAD DE FABRICACIÓN ESTADOUNIDENSE

Las soluciones de escafrificadores profesionales de Graco se diseñan, fabrican y ensamblan en EE. UU. con componentes internacionales.

GARANTÍA LÍDER EN LA INDUSTRIA

Detrás de cada rociador Graco está la mejor garantía de la industria. Probablemente nunca use la garantía de Graco, pero si la necesita, estaremos allí.



NUEVAS SOLUCIONES EXCLUSIVAS DE GRACO PARA MEJORAR SU PRODUCTIVIDAD



ELIMINA LAS MEDICIONES Y LAS DUDAS EN EL TRABAJO

- Ajuste de forma rápida y sencilla la profundidad del cortador para que se alinee con el terreno en constante cambio
- Consiga una profundidad de corte preciso para cintas o incrustaciones termoplásticas

MÁXIMO CONTROL FLEXIBILIDAD

- Configure el "punto cero" cuando la cortadora se encuentre con la superficie
- Muestra "profundidad activa" desde el punto cero
- Elimina los daños debido a la "caída de tambores"
- Unidades inglesas y métricas

DISEÑO DE CONTROL DURADERO

- Todos los componentes electrónicos están 100 % encapsulados, esto los protege de la vibración y las condiciones climáticas
- Los botones pulsadores están completamente sellados
- El compartimiento de control de aluminio soporta entornos severos en el lugar de trabajo

INTERRUPTOR REMOTO DE LA BARRA DEL MANILLAR

- Controle la profundidad de corte manteniendo ambas manos en el GrindLazer; esto aumenta la seguridad y reduce la fatiga
- Interruptor de grado militar altamente duradero

DISEÑO SIN MANTENIMIENTO

- El accionamiento lineal proporciona un movimiento constante y preciso
- Diseño de alta velocidad para ajustes rápidos sobre la marcha
- Estuche único sellado resistente al agua, al polvo y a los desechos



SOLUCIONES DE ESCARIFICADORES GRACO COMPROBADOS EN LA INDUSTRIA

Graco ofrece una amplia línea de GrindLazers y cortadores que proporcionan las soluciones perfectas para todas sus aplicaciones de escurificación.

ELIJA LA SERIE CORRECTA PARA SU NEGOCIO

Graco está comprometido con los contratistas profesionales de escurificación, ya que les ofrece cuatro series diferentes de soluciones de escurificación.



SERIE	APLICACIÓN	TASA DE PRODUCCIÓN	MODELOS ESTILO TAMBOR	CORTADORES ESTILO GIRATORIO	 DRUM STYLE CUTTERS	 ROTARY STYLE CUTTERS
	Retoques, bordes y eliminación en zonas de difícil acceso	100 sq ft/hr	Estándar DC21 E	Estándar RC71 E	Desbrozadora de carburo Estrella de carburo Estrella de acero	Desbrozadora de carburo Estrella de carburo Estrella de acero
	Preparación de superficie básica, reparaciones y eliminación de líneas	300 - 400 sq ft/hr	Estándar DC87 G Estándar DC89 G		Cepillo de alambre Estrella de acero Viga de acero Desbrozadora de carburo Plano de carburo Fresadora de puntas de carburo Fresadora completamente de carburo	
	Preparación de todas las superficies, reparaciones y eliminación de líneas; use el modelo giratorio para eliminar líneas sin dejar fisuras	600-800 sq ft/hr	Pro DC89 G Pro DC1013 G Pro DC1013 G DCS	Se Muestra Pro RC813 G Pro RC813 G DCS	Cepillo de alambre Estrella de acero Viga de acero Desbrozadora de carburo Plano de carburo Fresadora de puntas de carburo Fresadora completamente de carburo	Cepillo de alambre Pasador de carburo 24 Pasador de carburo 48 Pasador de carburo 72 Pico de carburo
	Trabajos de eliminación de alta producción, incluidos la nivelación y la incrustación, así como recubrimientos de todas las superficies	1,300-3,500 sq ft/hr	HP DC89 G HP DC1013 G HP DC1021 G HP DC1013 G DCS HP DC1021 G DCS HP DC1520 E DCS HP DC1525 P DCS HP DC1538 G DCS	HP RC820 H HP RC1625 G HP RC1640 H	Pico de carburo Cuchilla de diamante PCD Redondo PCD Plano PCD Nano-Redondo	

GRINDLAZER SERIE HANDHELD DC21 E Y RC71 E



El GrindLazer Standard DC21 E y el GrindLazer Standard RC71 E son excelentes opciones para esos pequeños trabajos de preparación de superficies. El diseño robusto y compacto hace que la eliminación de pintura en superficies horizontales y verticales sea rápida y fácil. Disponible tanto en estilo de tambor (DC21 E) como en estilo giratorio (RC71 E).

LARGA VIDA ÚTIL EN LOS TRABAJOS MÁS DESAFIANTES

- Construcciones de acero y plástico de alto impacto
- Motor y transmisión Makita® comprobados

COMODIDAD Y FLEXIBILIDAD

- La manija reversible se acomoda a los usuarios diestros y zurdos (disponible solo en DC21 E)

DISEÑO SIN MANTENIMIENTO

- Cojinetes sellados para una vida útil prolongada y fácil de usar

ELIMINACIÓN DE POLVO

- Puerto para aspirador del sistema de aspiración LazerVac™



GRINDLAZER SERIE STANDARD DC87 G Y DC89 G

Los escarificadores de las series GrindLazer Standard DC87 G (6.5 HP) y DC89 G (9.0 HP) son excelentes opciones para aquellos trabajos de eliminación de marcas de tráfico pequeñas, eliminación de riesgos de tropiezo y para preparar una superficie antes de aplicar nuevas marcas de tráfico.

DISEÑO RESISTENTE EN EL LUGAR DE TRABAJO

Marco completamente de acero de trabajo pesado

POTENCIA PREFERIDA POR LOS CONTRATISTAS

Potencia duradera Honda® con filtro Cyclone™

- El filtro Cyclone protege el motor del polvo nocivo en el aire

MICRO Y MACRO AJUSTES FÁCILES

Control de profundidad dual

- Controles de palanca de posición múltiple y mando giratorio

VIBRACIÓN REDUCIDA PARA OBTENER COMODIDAD TODO EL DÍA

Cómodos manillares de agarre

MANEJO SENCILLO

- Barra del manillar ajustable para adecuarse a distintos operadores
- Control del acelerador de fácil acceso

FLEXIBILIDAD DE APLICACIÓN INCORPORADA

Rueda frontal fija y giratoria

- Rueda giratoria para aplicaciones de granulado
- Rueda fija para eliminación de líneas rectas

DISEÑO SIN MANTENIMIENTO

Cojinete principal sellado

- De larga duración y fácil de usar

TRANSFERENCIA DE POTENCIA DURADERA DE ALTA TORSIÓN

Correas de triple transmisión

ELIMINACIÓN DE POLVO

- Puerto para el aspirador del sistema de aspiración LazerVac

MEDIDORES FÁCILES DE LEER

Tacómetro de doble función y medidor de horas

- Ideal para el mantenimiento, lo que asegura que su equipo esté en las mejores condiciones
- Muestra los RPM del motor mientras está en ejecución



Se muestra el Standard DC89

POWERED BY HONDA

GRINDLAZERS DE LA SERIE HANDHELD	N.º DE PIEZA
DC21 E con cortador desbrozador de carburo	25M841
RC71 E con cortador desbrozador de carburo	25M848

GRINDLAZERS DE SERIE STANDARD	N.º DE PIEZA
DC87 G (sin accesorios)	25M842
DC89 G (sin accesorios)	25M843

ACCESORIOS DE LA SERIE STANDARD	N.º DE PIEZA
Kit de supresión de polvo con agua	25N367
Kit de bordeadora	25M933
Viga de acero, tambor de bordeadora fino de 2"	25N442
Desbrozadora de carburo, tambor de bordeadora mediano de 2"	25N443
Desbrozadora de carburo, tambor de bordeadora fino de 2"	25N444

GRINDLAZER SERIE PROFESSIONAL PRO DC89 G Y PRO DC1013 G



Los GrindLazer Pro DC89 G y Pro DC1013 G son opciones de corte con estilo de tambores de alto rendimiento con un motor Honda de 9 HP o 13 HP, con un ancho máximo de corte de 8 pulgadas o 10 pulgadas y una gran selección de cortadores para eliminar, nivelar y preparar superficies.



Se muestra el Pro DC1013 G

POWERED by HONDA

CARACTERÍSTICAS QUE SE ENCUENTRAN EN TODOS LOS ESCARIFICADORES DE LA SERIE PROFESSIONAL

DISEÑO RESISTENTE EN EL LUGAR DE TRABAJO

Marco completamente de acero de trabajo pesado

POTENCIA PREFERIDA POR LOS CONTRATISTAS

Potencia Honda duradera 6,5 o 9,0 con filtro Cyclone

- El filtro Cyclone protege el motor del polvo nocivo en el aire.

CORTE EFICIENTE "SIN REBOTE"

Diseño de peso central

- Mejor control para un corte de mejor calidad

FÁCIL CONTROL DE LA PROFUNDIDAD DEL CORTADOR

Sistema de control de profundidad DialDown™

- Fácil para "regular mediante el dial" y lograr un control preciso de la profundidad del corte

CORTES PRECISOS Y LARGA DURACIÓN

- Ensamblajes de ruedas completamente de acero de precisión

ACCESORIOS DE LA SERIE PROFESSIONAL	N.º DE PIEZA
Kit de supresión de polvo con agua	25N368
Kit de polea de alta velocidad (para aplicaciones de incrustaciones solo con tambor de diamante)	25M893
Kit de bordeadora	25M951
Viga de acero, tambor de bordeadora fino de 4"	25N445
Desbrozadora de carburo, tambor de bordeadora mediano de 4"	25N446
Desbrozadora de carburo, tambor de bordeadora fino de 4"	25N447

GRINDLAZER DE LA SERIE PROFESSIONAL	N.º DE PIEZA
PRO DC89 G (sin accesorios)	25N667
PRO DC1013 G (sin accesorios)	25M846



GRINDLAZER SERIE PROFESSIONAL PRO DC1013 G DCS

El GrindLazer Pro DC1013 G DCS tiene el beneficio agregado de un sistema de control de profundidad y arranque eléctrico, lo que aumenta su precisión y reduce la fatiga.



ELIMINA LAS MEDICIONES Y LAS DUDAS EN EL TRABAJO

Nuevo sistema de control de profundidad de GrindLazer

- Ajuste de forma rápida y sencilla la profundidad del cortador para que se alinee con un terreno en constante cambio
- Elimina los daños debido a la "caída de tambores"



Se Muestra Pro DC1013 G DCS

POWERED by HONDA

BARRAS DE MANILLAR ANTI VIBRACIÓN

- Acolchado para una mínima transferencia de vibraciones y para disfrutar de comodidad durante todo el día

DISEÑO SIN MANTENIMIENTO

Cojinete principal sellado

- De larga duración y fácil de usar

ELIMINA EL COSTOSO TIEMPO DE INACTIVIDAD

Correa de conducción HTD ancha de trabajo pesado

MÁXIMO CONTROL Y FLEXIBILIDAD DE APLICACIÓN

Controlador DCS

- Configure el "punto cero" cuando la cortadora se encuentre con la superficie
- Muestra "profundidad activa" desde el punto cero
- Unidades inglesas y métricas
- El diseño robusto resiste el duro uso excesivo:
 - Componentes electrónicos totalmente encapsulados
 - Máxima protección contra vibraciones, en el lugar del trabajo y condiciones climáticas

CONTROL TOTAL DEL OPERADOR

Interruptor remoto momentáneo

- Controla la profundidad del corte mientras mantiene ambas manos en el GrindLazer

REDUCE LA FATIGA

Arranque eléctrico en todas las unidades de DCS

- Arranque simple al girar una llave

ELIMINACIÓN DE POLVO

- Puerto para el aspirador del sistema de aspiración LazerVac

MEDIDORES FÁCILES DE LEER

Tacómetro de doble función y medidor de horas

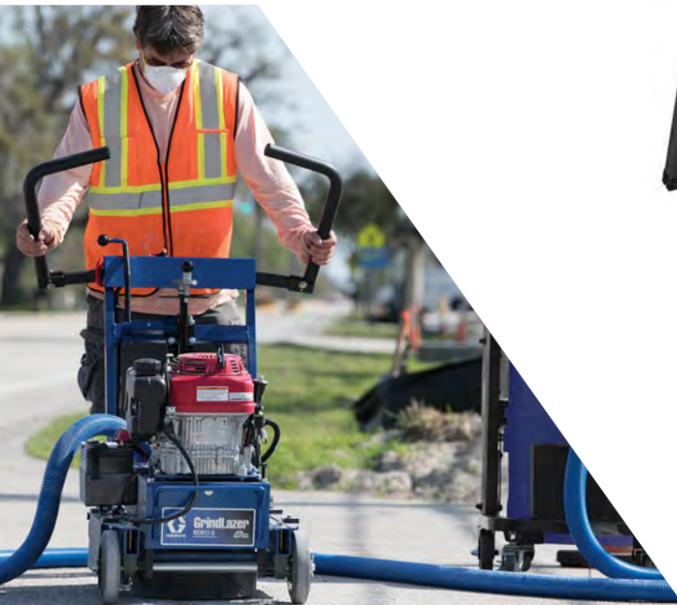
- Ideal para el mantenimiento, lo que asegura que su equipo esté en las mejores condiciones
- Muestra los RPM del motor mientras está en ejecución

GRINDLAZER DE LA SERIE PROFESSIONAL	N.º DE PIEZA
PRO DC1013 G DCS (sin accesorios)	25N668

GRINDLAZER SERIE PROFESSIONAL PRO RC813 G



El GrindLazer Pro RC813 G es la opción ideal para cuando necesita eliminar líneas sin ranuras. La acción giratoria de este esarificador se cierra sobre la superficie y elimina líneas sin dejar líneas invisibles, lo que lo hace un borrador de líneas sin ranuras.



Se muestra el Pro RC813 G

POWERED BY HONDA

FUNCIONES QUE SE ENCUENTRAN EN TODOS LOS ESCARIFICADORES GIRATORIOS PROFESIONALES

SIN LÍNEAS INVISIBLES

Borrador de líneas sin ranuras

- El corte rotativo elimina las líneas sin dejar ranuras.

POTENCIA PREFERIDA POR LOS CONTRATISTAS

Potencia Honda duradera con arranque eléctrico

- Fácil arranque con solo presionar un botón, incluso en temperaturas frías

DISEÑO RESISTENTE EN EL LUGAR DE TRABAJO

Marco completamente de acero de trabajo pesado

MÁXIMO CONTROL "SIN DAÑOS"

Sistema de control de profundidad avanzado

- Ajuste independiente para pendiente, profundidad y presión



GRINDLAZER SERIE PROFESSIONAL PRO RC813 G DCS

El GrindLazer Pro RC813 G DCS tiene el beneficio adicional de un sistema de control de profundidad: Esto aumenta la precisión y reduce la fatiga.



ELIMINA LAS MEDICIONES Y LAS DUDAS EN EL TRABAJO

Nuevo sistema de control de profundidad de GrindLazer

- Ajuste de forma rápida y sencilla la profundidad del cortador para que se alinee con un terreno en constante cambio
- Elimina los daños debido a la "caída de cortadores"



Se muestra Pro RC813 G DCS

POWERED BY HONDA

MÁXIMO CONTROL Y FLEXIBILIDAD DE APLICACIÓN

Control DCS

- Configure el "punto cero" cuando la cortadora se encuentre con la superficie
- Muestra "profundidad activa" desde el punto cero
- Unidades inglesas y métricas
- El diseño robusto resiste el duro uso excesivo
 - Componentes electrónicos totalmente encapsulados
 - Máxima protección contra vibraciones, en el lugar del trabajo y condiciones climáticas

CONTROL TOTAL DEL OPERADOR

Interruptor remoto momentáneo

- Controla la profundidad del corte mientras mantiene ambas manos en el GrindLazer

RESISTENTE EN EL LUGAR DE TRABAJO

Actuador lineal

- Robusto motor lineal que soporta entornos altamente abusivos.



EXTRACCIÓN RÁPIDA DEL CORTADOR

Chasis inclinable

- Diseño sin herramientas para un cambio de cortador rápido y fácil

COMODIDAD TODO EL DÍA

Barras de manillar anti vibración ajustables

- Acolchado y ajustable para todos los usuarios.

ELIMINACIÓN DE POLVO

- Puerto para el aspirador del sistema de aspiración LazerVac

DISEÑO SIN MANTENIMIENTO

Cojinetes sellados

- Diseño sin mantenimiento para una vida prolongada y fácil uso.

MEDIDORES FÁCILES DE LEER

Tacómetro de doble función y medidor de horas

- Ideal para el mantenimiento, lo que asegura que su equipo esté en las mejores condiciones
- Muestra los RPM del motor mientras está en ejecución

GRINDLAZER DE LA SERIE PROFESSIONAL	N.º DE PIEZA
PRO RC813 G (sin accesorios)	25M847

GRINDLAZER DE LA SERIE PROFESSIONAL	N.º DE PIEZA
PRO RC813 G DCS (sin accesorios)	25N669

GRINDLAZER SERIE HIGH PRODUCTION HP DC89 G Y HP DC1013 G



El GrindLazer HP DC89 G y HP DC1013 G proporcionan una eliminación de línea general y de alta producción. Con motores Honda de 9 HP o 13 HP, ancho máximo de 8 pulgadas o 10 pulgadas de corte y una selección más amplia de cortadores, los innovadores y resistentes diseños significan que puede contar con cualquiera de los dos para lograr un uso de por vida. El sistema de montaje sobre ruedas EasyGlide™ permite que cualquiera de los dos se use también con un LineDriver®.



Se muestra el HP DC89 G



DUPLIQUE SU PRODUCTIVIDAD

Agregue un LineDriver para obtener un rendimiento incomparable



POWERED BY HONDA

CARACTERÍSTICAS QUE SE ENCUENTRAN EN TODOS LOS ESCARIFICADORES DE LA SERIE HIGH PRODUCTION

MÁXIMO MANEJO EN CARRETERAS

Sistema de transmisión TriBelt™

- El diseño de la correa de 3 dientes optimiza la transferencia de potencia y elimina el costoso tiempo de inactividad

GIRO RÁPIDO Y FÁCIL

Rueda delantera giratoria Fat Track™

- El sistema probado de ruedas delanteras hace que el giro sea rápido y fácil
- Maniobra mejor las curvas.
- No hay necesidad de hacer fuerza al moverlo

SEGURO Y FÁCIL DE MANIOBRAR

Sistema de montaje sobre ruedas EasyGlide™

- Rueda delantera montada junto con dos llantas neumáticas traseras llenas de aire
- Las llantas neumáticas llenas de aire ayudan a eliminar la vibración

OPERACIÓN SEGURA

Sistema ProStart™ de trabajo extremo

- Fácil arranque/parada del cortador con embrague centrífugo
- Fácil arranque en clima frío
- Proporciona una vida útil más prolongada de la correa y elimina los retrocesos

GRINDLAZERS SERIE HIGH PRODUCTION	N.º DE PIEZA
HP DC89 G (sin accesorios)	25M992
HP DC1013 G (sin accesorios)	25M993

ACCESORIOS DE LA SERIE HP	N.º DE PIEZA
Kit de supresión de polvo con agua	25N367
Guía del puntero de línea retráctil	24D984



GRINDLAZER SERIE HIGH PRODUCTION HP DC1013 G DCS

El GrindLazer HP DC1013 G DCS tiene el beneficio agregado de un sistema de control de profundidad y arranque eléctrico, lo que aumenta su precisión y reduce la fatiga.



ELIMINA LAS MEDICIONES Y LAS DUDAS EN EL TRABAJO Nuevo sistema de control de profundidad de GrindLazer

- Ajuste de forma rápida y sencilla la profundidad del cortador para que se alinee con un terreno en constante cambio
- Elimina los daños debido a la caída de tambores



Se muestra HP DC1013 G DCS

POWERED BY HONDA

FÁCIL CONTROL DE PROFUNDIDAD DEL CORTADOR

Sistema de control de profundidad DialDown

- Fácil para "regular mediante el dial" y lograr un control preciso de la profundidad del corte en varias posiciones

COMODIDAD TODO EL DÍA

Tecnología de reducción de vibraciones

- Hasta 4 veces menos vibración que la competencia
- Las llantas neumáticas llenas de aire, las cómodas agarraderas y el diseño del carro se combinan para eliminar la vibración y reducir la fatiga del usuario
- Cómodos manillares de agarre para una dirección precisa

MÁXIMO CONTROL Y FLEXIBILIDAD DE APLICACIÓN

Controlador DCS

- Configure el "punto cero" cuando la cortadora se encuentre con la superficie
- Muestra "profundidad activa" desde el punto cero
- Unidades inglesas y métricas
- El diseño robusto resiste el duro uso excesivo:
 - Componentes electrónicos totalmente encapsulados
 - Máxima protección ante vibraciones, condiciones climáticas y del lugar de trabajo

CONTROL TOTAL DEL OPERADOR

Interruptor remoto momentáneo

- Controla la profundidad del corte mientras mantiene ambas manos en el GrindLazer

REDUCE LA FATIGA

Arranque eléctrico en todas las unidades de DCS

- Arranque simple al girar una llave

MÁXIMA ELIMINACIÓN

Tecnología InstaCut

- Única unidad que ofrece un acoplamiento "con las manos fijas" del sistema de plataforma de corte para las posiciones arriba o abajo.
- Permite que la plataforma "flote" cuando está en superficies desiguales
- Sistema sin herramientas

ELIMINACIÓN DE POLVO

- Puerto para el aspirador del sistema de aspiración LazerVac

GRINDLAZER SERIE HIGH PRODUCTION	N.º DE PIEZA
HP DC1013 G DCS (sin accesorios)	25N658

GRINDLAZER SERIE DE ALTA PRODUCCIÓN HP DC1021 G



El GrindLazer HP DC1021 G es la opción de alta producción cuando se trata de los trabajos más exigentes de escarificación. Su dirección de corte "arriba" le permite eliminar todo tipo de líneas que se encuentra en estacionamientos o carreteras a la vez que se tiene la potencia para trabajos de incrustación/ranurado.



Se muestra el HP DC1021 G



SE NECESITA LINEDRIVER
GrindLazer HP DC1021 G con la dirección de corte reversa/"arriba" requiere que se use un sistema de propulsión LineDriver.

CARACTERÍSTICAS QUE SE ENCUENTRAN EN TODOS LOS ESCARIFICADORES DE LA SERIE HIGH PRODUCTION

MÁXIMO MANEJO EN CARRETERAS

Sistema de transmisión TriBelt

- El diseño de la correa de 3 dientes optimiza la transferencia de potencia y elimina el costoso tiempo de inactividad

GIRO RÁPIDO Y FÁCIL

Rueda delantera giratoria Fat Track

- El sistema probado de ruedas delanteras hace que el giro sea rápido y fácil
- Maniobra mejor las curvas.
- No hay necesidad de hacer fuerza al moverlo

SEGURO Y FÁCIL DE MANIOBRAR

Sistema de montaje sobre ruedas EasyGlide

- Rueda delantera montada junto con dos llantas neumáticas traseras llenas de aire
- Las llantas neumáticas llenas de aire ayudan a eliminar la vibración

OPERACIÓN SEGURA

Sistema ProStart de trabajo extremo

- El fácil arranque/parada del cortador con embrague centrífugo es una de las unidades más seguras en el mercado hoy en día.
- Fácil arranque en clima frío al girar una llave



GRINDLAZER SERIE HIGH PRODUCTION HP DC1021 G DCS

El GrindLazer HP DC1021 G DCS tiene el beneficio agregado de un sistema de control de profundidad y arranque eléctrico, lo que aumenta su precisión y reduce la fatiga.



ELIMINA LAS MEDICIONES Y LAS DUDAS EN EL TRABAJO

Nuevo sistema de control de profundidad de GrindLazer

- Ajuste de forma rápida y sencilla la profundidad del cortador para que se alinee con un terreno en constante cambio
- Profundidad de corte preciso para cintas o incrustaciones termoplásticas
- Elimina los daños debido a la caída de tambores

MÁXIMO CONTROL Y FLEXIBILIDAD DE APLICACIÓN

Controlador DCS

- Configure el "punto cero" cuando la cortadora se encuentre con la superficie
- Muestra "profundidad activa" desde el punto cero
- Unidades inglesas y métricas
- El diseño robusto resiste el duro uso excesivo:
 - Componentes electrónicos totalmente encapsulados
 - Máxima protección contra vibraciones, en el lugar del trabajo y condiciones climáticas

CONTROL TOTAL DEL OPERADOR

Interruptor remoto momentáneo

- Controla la profundidad del corte mientras mantiene ambas manos en el GrindLazer, incluso cuando está sentado en el LineDriver

REDUCE LA FATIGA

Arranque eléctrico en todas las unidades de DCS

- Arranque simple al girar una llave



Se muestra HP DC1021 G DCS

FÁCIL CONTROL DE PROFUNDIDAD DEL CORTADOR

Sistema de control de profundidad DialDown

- Fácil para intensificar la profundidad y lograr un control preciso de la profundidad del corte en varias posiciones

COMODIDAD TODO EL DÍA

Tecnología de reducción de vibraciones

- Hasta 4 veces menos vibración que la competencia
- Las llantas neumáticas llenas de aire, las cómodas agarraderas y el diseño del carro se combinan para eliminar la vibración y reducir la fatiga del usuario
- Cómodos manillares de agarre para una dirección precisa

MÁXIMA ELIMINACIÓN O FLEXIBILIDAD EN INCRUSTACIONES

Tecnología InstaCut™

- Única unidad que ofrece un acoplamiento con las manos fijas del sistema de plataforma de corte para las posiciones arriba o abajo.
- Permite que la plataforma flote cuando está en superficies desiguales
- Sistema sin herramientas

ELIMINACIÓN DE POLVO

- Puerto para el aspirador del sistema de aspiración LazerVac

ACCESORIOS DE LA SERIE HP	N.º DE PIEZA
Kit de supresión de polvo con agua	25N367
Guía del puntero de línea retráctil	24D984

GRINDLAZER SERIE HIGH PRODUCTION	N.º DE PIEZA
HP DC1021 G (sin accesorios)	25M994

GRINDLAZER SERIE HIGH PRODUCTION	N.º DE PIEZA
HP DC1021 G DCS (sin accesorios)	25N659

GRINDLAZER SERIE DE ALTA PRODUCCIÓN

DC1538 G, DC1525 P Y DC1520 E DCS



La serie DC15 DCS de escarificadores de tambor de trabajo pesado y autopropulsado está diseñada para abordar los trabajos de remoción y preparación de las superficies más exigentes. Son capaces de eliminar una ruta de hasta 40 cm de ancho y cuentan con el sistema electrónico de control de profundidad de Graco, lo que permite a los usuarios ajustar de forma rápida y precisa la profundidad de corte sin detener la producción. Están disponibles en modelos a gasolina, eléctricos y con gas propano para servir en casi cualquier aplicación.



Se muestra HP DC1525 P DCS



Se muestra HP DC1520 E DCS



Se muestra HP DC1538 G DCS



CONTROL DE PROFUNDIDAD SOBRE LA MARCHA

Ajuste la profundidad de corte sin detener la producción

Los días de ajustar manualmente la profundidad de la cortadora han terminado. El nuevo sistema electrónico de Graco de control de profundidad levanta y baja la cortadora con solo presionar un botón.

FUNCIONES QUE SE ENCUENTRAN EN TODOS LOS ESCARIFICADORES DC15 DE ALTA PRODUCCIÓN

SOLUCIÓN INTEGRAL

- Se adapta para la nivelación, el ranurado, la escarificación y la remoción de revestimientos
- Hasta 38 cm con tambores estándar y 40 cm con PCD
- Gran variedad de cortadores disponibles
- La placa lateral de cambio rápido facilita la remoción del tambor

AUTOPROPULSADO

- El mando hidrostático de velocidad variable permite al usuario marcar la velocidad para cada aplicación

DISEÑADA PARA LOS TRABAJOS MÁS DIFÍCILES

- Chasis completamente de acero
- Diseño de baja vibración
- Cojinetes de larga duración

VARIAS OPCIONES DE ALIMENTACIÓN

- 38 HP Kohler® EFI de gasolina
- 25 HP Kohler EFI de propano
- 20 HP 380/480 V trifásico

ELIMINACIÓN DE POLVO

- Puerto para conectar a los sistemas de aspiración LazerVac™

ELIMINA LA MEDICIÓN Y LAS CONJETURAS

- Ajuste la profundidad de la cortadora de forma rápida y precisa con tan solo apretar un botón
- Consiga una profundidad de corte preciso para nivelaciones, incrustaciones y ranurados
- Elimina los daños debido a la "caída de tambores"

CONTROL TOTAL DEL OPERADOR

- Ajuste simple mediante los botones del panel de control
- Configure el "punto cero" cuando la cortadora se encuentre con la superficie
- Ajuste la profundidad de corte en incrementos de 0,02 mm (0,01 in)
- Muestra "profundidad activa" desde el punto cero
- Unidades inglesas y métricas

DISEÑO SIMPLE Y LIBRE DE MANTENIMIENTO

- Compartimento de control de aluminio que soporta entornos difíciles en el lugar de trabajo
- Todos los componentes electrónicos están 100 % encapsulados, esto los protege de la vibración y las condiciones climáticas
- El actuador lineal está cerrado en una carcasa sellada para resistir el agua, el polvo y la suciedad

HP DC1520 E DCS (MODELO ELÉCTRICO)	N.º DE PIEZA
Con juego de poleas de baja velocidad para tambores de agitadores de carburo	25R102
Con juego de poleas de alta velocidad para tambores Diamond/PCD	25P476
HP DC1525 P DCS (MODELO DE PROPANO)	N.º DE PIEZA
Con juego de poleas de baja velocidad para tambores de agitador de carburo	25R101
Con juego de poleas de alta velocidad para tambores Diamond/PCD	25P475
HP DC1538 G DCS (MODELO A GASOLINA)	N.º DE PIEZA
Con juego de poleas de baja velocidad para tambores de agitador de carburo	25R100
Con juego de poleas de alta velocidad para tambores Diamond/PCD	25P474

ACCESORIOS SERIE HP DC15	N.º DE PIEZA
Juego de ruedas externas para máquina niveladora	19B634
KIT DE CONVERSIÓN DE ALTA VELOCIDAD PARA USAR TAMBORES DIAMOND O PCD	
Para HP DC1520 E DCS (modelo eléctrico)	25U322
Para HP DC1525 P DCS (modelo de propano)	25U323
Para HP DC1538 G DCS (modelo a gasolina)	25Y324
KIT DE CONVERSIÓN DE BAJA VELOCIDAD PARA USAR TAMBORES DE AGITADOR DE CARBURO	
Para HP DC1520 E DCS (modelo eléctrico)	25U325
Para HP DC1525 P DCS (modelo de propano)	25U731
Para HP DC1538 G DCS (modelo a gasolina)	25U730

GRINDLAZER SERIE DE ALTA PRODUCCIÓN HP RC820 H



El escarificador giratorio GrindLazer HP RC820 H está diseñado para la eliminación de marcas de alto volumen. Está diseñado para montarse en equipos minicargadores con sistemas hidráulicos de flujo bajo y utiliza una variedad de conjuntos de cortadores giratorios para eliminar diferentes tipos de marcas.

ELIMINACIÓN DE ALTO VOLUMEN

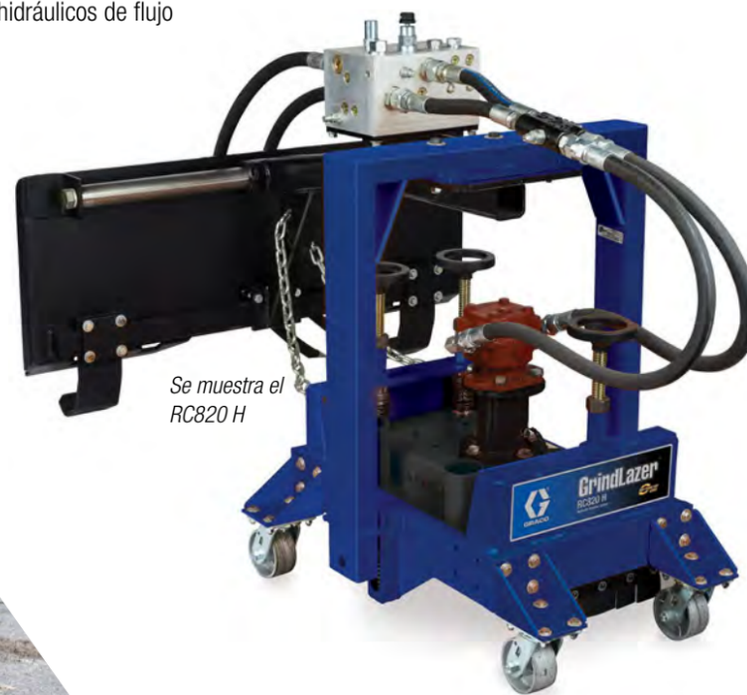
Cabezal de corte único

- Elimina en una trayectoria de 8" de ancho
- Permite la eliminación en superficies irregulares

POTENCIA HIDRÁULICA

Sistema hidráulico de flujo bajo

- Funciona con la mayoría de los sistemas hidráulicos de flujo bajo



Se muestra el RC820 H



CARACTERÍSTICAS QUE SE ENCUENTRAN EN TODOS LOS ESCARIFICADORES DE LA SERIE DE ALTA PRODUCCIÓN

SIN LÍNEAS INVISIBLES

Borrador de líneas sin ranuras

- El corte giratorio elimina las líneas sin dejar ranuras

ULTIMATE CONTROL "SIN DAÑOS"

Sistema de control de profundidad

- Ajuste de profundidad de varios puntos para un control de profundidad preciso

Suspensión con resortes

- Permite a los cortadores "flotar" sobre la superficie

ACCESORIO UNIVERSAL

Placa posterior de conexión rápida Bob-Tach®

- Conexión rápida y sin herramientas a la mayoría de los equipos minicargadores

DISEÑO RESISTENTE EN EL LUGAR DE TRABAJO

- Marco completamente de acero de trabajo pesado

ELIMINACIÓN DE POLVO

- Puerto para el aspirador del sistema de aspiración LazerVac

GRINDLAZER SERIE HIGH PRODUCTION HP RC1640 H Y RC1625 G



Los escarificadores giratorios GrindLazer HP RC1640 H y HP RC1625 G ofrecen la máxima velocidad de eliminación de marcas sin ranuras y se pueden usar para eliminar marcas en superficies de concreto y asfalto. Estas dos máquinas utilizan tres conjuntos de cortadores para eliminar en una trayectoria de hasta 16" de ancho. El RC1640 H funciona con el sistema hidráulico de flujo alto del vehículo, mientras que un motor de gasolina de 25 HP alimenta el RC1625 G.

MÁXIMA ELIMINACIÓN

Ancho de corte ajustable

- Se pueden girar tres cabezales de corte para eliminar en una trayectoria de hasta 16" de ancho

VARIAS OPCIONES DE POTENCIA

- Alto flujo hidráulico (HP RC1640 H)
- Motor de gasolina Kohler® de 25 HP (HP RC1625 G)



Se muestra el RC1625 G



Se muestra el RC1640 H

GRINDLAZER SERIE HIGH PRODUCTION	N.º DE PIEZA
HP RC820 H (expuesto)	25P471

GRINDLAZERS SERIE HIGH PRODUCTION	N.º DE PIEZA
HP RC1640 H (expuesto)	25P472
HP RC1625 G (sin accesorios)	25P473

CORTADORES

AMPLIACIÓN DE LÍNEA PARA TODAS LAS APLICACIONES Y PERFILES DE SUPERFICIE

Graco ofrece múltiples tipos de cortadores para lograr una gama completa de perfiles de superficies y aplicaciones de extracción.



APLICACIONES DE TAMBORES (12 TIPOS DE CORTADORES)

- Ranurado: mejora la tracción y preparación de superficies para revestimientos
- Quitar revestimientos, tales como pintura y termoplástico
- Nivelación de superficie: remover puntos altos (riesgos de tropiezo)
- Inscrustación - termoplástico y cintas

Cepillo de alambre	Estrella de acero	Viga de acero	Pico de carburo	Pico de plano



Fresadora de completamente de carburo	Fresadora completamente de carburo	Pico de carburo	Cuchilla de diamante	PCD plano	PCD Nano-Redondo	PCD redondo

CORTADORES DE PCD

Los tambores PCD de Graco están revolucionando las aplicaciones de preparación de la superficie mediante el uso policristalinos autoafilantes tecnología de diamante para afeitar la superficie suavemente. Estos cortadores duran hasta 30 veces más que las desbrozadoras de carburo tradicionales. y corta hasta 4 veces más rápido que las hojas de diamante, para que pueda terminar el trabajo más rápido y ser más productivo.

- **PCD Plano:** Deja un perfil plano para afeitar y quitar los revestimientos
- **PCD Nano-Redondo:** Deja bordes finos para una mejor adhesión del revestimiento. Ideal para pintura, termoplástico y epoxy
- **PCD Redondo:** Deja ranuras más profundas que el Nano-Redondo. Ideales para una remoción agresiva y revestimientos más gruesos

Las cuchillas más grandes de PCD proporcionan más área de superficie para la adherencia y mayor durabilidad en aplicaciones difíciles

La exclusiva función de retención con ubicación automática alinea cada cortador PCD para proporcionar un perfil de superficie parejo

La cuchilla de afilado automático mantiene el perfil durante toda la vida útil del cortador

PCD Plano

PCD Nano-Redondo

PCD Redondo

Cepillo de alambre	Pasador de carburo 72	Pasador de carburo 48	Pasador de carburo 24	Pico de carburo



APLICACIONES GIRATORIAS (5 TIPOS DE CORTADORES)

- Eliminación de pintura/termoplástico
- Preparación de superficie sin ranuras

ELIMINACIÓN SIN RANURAS

Las cortadoras giratorias se desplazan sobre la superficie, lo que elimina las líneas sin dejar ranuras.



CUCHILLAS DE DIAMANTE



Los tambores de diamante Graco son ideales para afeitar, ranurar y realizar incrustaciones de cinta de tráfico y termoplástico. Se pueden configurar para proporcionar una amplia variedad de patrones de ranura diferentes.

CORTADORES DE CARBURO

Graco ofrece una variedad de cortadores de carburo para casi cualquier aplicación. Estos cortadores utilizan carburo de tungsteno de alta calidad para garantizar una larga vida útil.



Desbrozadoras de carburo

- Ideal para eliminar marcas de pintura y epoxy, nivelación de la superficie y eliminar peligros de tropezar



Planos de carburo

- Estos cortadores versátiles usan un pasador plano de carburo para pelar, triturar y limpiar superficies de concreto y asfalto



Fresadoras de puntas de carburo

- Las fresadoras raspan la superficie para eliminar marcas, lo que las hace una opción adecuada para retirar pintura, epoxy, cinta y termoplástico



Fresadoras completamente de carburo

- Similares a las fresadoras con puntas de carburo, pero fundidas por completo en carburo para entregar una vida útil más prolongada



Cepillos de carburo

- Disponibles para escafificadores giratorias y de tambor, los cepillos de carburo son ideales para aplicaciones que requieren la remoción agresiva de material o de revestimientos gruesos

CORTADORES DE ACERO

Graco ofrece una variedad de cortadores fabricados en acero de alta calidad. Estos cortadores son excelentes para trabajos de servicio ligero, como la remoción de aceite, grasa, curados o recubrimientos de pintura fina. Están termotratados para proporcionar una vida útil más prolongada.



Viga de acero

- Ideal para una eliminación suave



Estrella de acero

- Proporcionan una penetración más profunda del sustrato

CORTADORES GIRATORIOS DE PERNOS DE CARBURO

Estas cuchillas son la opción ideal para eliminar marcas sin dejar surcos. Un escafificador giratorio hace que los cortadores floten sobre la superficie, lo que les permite astillar y rayar el recubrimiento sin dañar el sustrato subyacente.



24 puntas

- Ideales para quitar recubrimientos resistentes, como termoplástico y epoxy grueso



48 puntas

- Excelente cortador para todo uso a fin de remover pintura termoplástica, epoxy o recubrimientos gruesos de pintura



72 puntas

- Ideal para quitar recubrimientos delgados como pintura

CEPILLO DE ALAMBRE



Los cepillos de alambre son ideales para eliminar compuestos de curado y superficies de limpieza sin dañar el sustrato. Graco ofrece cepillos de alambre para tambores y equipos giratorios.



**DRUM
STYLE
CUTTERS**



Estrella de carburo Pico de carburo Pico de carburo



**USADO EN:
GRINDLAZER STANDARD DC21 E**

Cortador Ensamble de	Tambor completamente ensamblado	Tambor reconstrucción de tambor
19A009	25M891	25M892
	25M889	25M890
	25N060	25N065
19A063	25M909	25M910
	25M905	25N066
19A005	25M903	25M904
	25M901	25M902

Tipo de cortador	Perfil	Ancho de Anchura	N.º de cortadores	N.º de espaciadores	N.º de varillas
Desbrozadora de carburo			1		
Desbrozadora de carburo	Fino	2 pulg.	48	6	6
Desbrozadora de carburo	Media	2 pulg.	36	42	6
Desbrozadora de carburo	Grueso	2 pulg.	30	60	6
Estrella de acero			1		
Estrella de acero	Fino	2 pulg.	90	0	6
Estrella de acero	Media	2 pulg.	54	60	6
Estrella de carburo			1		
Estrella de carburo	Fino	2 pulg.	54	0	6
Estrella de carburo	Media	2 pulg.	42	36	6

**COMPONENTES DEL
TAMBOR DE
DIAMANTE**

Número de pieza	Descripción
17W425	Espaciador - tambor manual
19A416	Eje - tambor manual
19A417	Placa de extremo - tambor manual
17W879	Tambor básico (incluye husillo, ejes, placas de extremo y presillas)

**ROTARY
STYLE
CUTTERS**



Estrella de carburo Pico de carburo Pico de carburo



**USADO EN:
GRINDLAZER STANDARD RC71 E**

Cortador Ensamble de	Tambor completamente ensamblado	Tambor reconstrucción de tambor
19A009	25M915	25M916
	25M911	25N068
19A063	25M919	25M920
	25M917	25M918
19A005	25M931	25M932
	25M929	25M930

Tipo de cortador	Perfil	Ancho de Anchura	N.º de cortadores	N.º de espaciadores	N.º de varillas
Desbrozadora de carburo			1		
Desbrozadora de carburo	Fino	7 pulg.	28	7	7
Desbrozadora de carburo	Media	7 pulg.	21	21	7
Estrella de acero			1		
Estrella de acero	Fino	7 pulg.	56	7	7
Estrella de acero	Media	7 pulg.	28	35	7
Estrella de carburo			1		
Estrella de carburo	Fino	7 pulg.	28	14	7
Estrella de carburo	Media	7 pulg.	21	28	7

**COMPONENTES DEL
TAMBOR DE
DIAMANTE**

Número de pieza	Descripción
19A414	Espaciador - giratorio manual
17W888	Eje - giratorio manual
17W889	Tambor sin accesorios (incluye solo árbol)



USADO EN:
GRINDLAZER ESTÁNDAR DC87
GRINDLAZER ESTÁNDAR DC89

Cortador Ensamble de	Tambor completamente ensamblado	Tambor reconstrucción de tambor
	25M950	

19A064		
	25N069	25N127
	25N070	25N128
	25N071	25N129
	25N072	25N130

19A062		
	25M946	25N135
	25N077	25N136
	25N078	25N137
	25N079	25N138

19A016		
	25N091	25N151
	25N092	25N152
	25M936	25N153
	25N093	25N154
	25N094	25N155
	25N095	25N156

19A017		
	25N098	25N159
	25N099	25N160
	25M938	25N161
	25N100	25N162
	25N107	25N163
	25N108	25N164

Tipo de cortador	Perfil	Ancho de Anchura	N.º de cortadores	N.º de espaciadores	N.º de varillas
Cepillo de alambre	Fino	8 pulg.			

Estrella de acero			1		
Estrella de acero	Fino	8 pulg.	208	12	4
Estrella de acero	Fino	5 pulg.	140	96	4
Estrella de acero	Media	8 pulg.	128	108	4
Estrella de acero	Media	5 pulg.	80	168	4

Viga de acero			1		
Viga de acero	Fino	8 pulg.	208	4	4
Viga de acero	Fino	5 pulg.	152	88	4
Viga de acero	Media	8 pulg.	128	112	4
Viga de acero	Media	5 pulg.	80	168	4

Desbrozadora de carburo de 6 puntos			1		
Desbrozadora de carburo de 6 puntos	Fino	8 pulg.	112	4	4
Desbrozadora de carburo de 6 puntos	Fino	5 pulg.	76	92	4
Desbrozadora de carburo de 6 puntos	Media	8 pulg.	76	88	4
Desbrozadora de carburo de 6 puntos	Media	5 pulg.	52	148	4
Desbrozadora de carburo de 6 puntos	Grueso	8 pulg.	64	120	4
Desbrozadora de carburo de 6 puntos	Grueso	5 pulg.	40	176	4

Plano de carburo			1		
Plano de carburo	Fino	8 pulg.	112	8	4
Plano de carburo	Fino	5 pulg.	72	104	4
Plano de carburo	Media	8 pulg.	76	88	4
Plano de carburo	Media	5 pulg.	52	152	4
Plano de carburo	Grueso	8 pulg.	68	112	4
Plano de carburo	Grueso	5 pulg.	44	168	4

Cepillo de alambre	Estrella de acero	Viga de acero	Pico de carburo	Pico de plano	Fresadora de completamente de carburo	Fresadora completamente de carburo	PCD plano	PCD Nano-Redondo	PCD redondo

Cortador Ensamble de	Tambor completamente ensamblado	Tambor reconstrucción de tambor
19A039		
	25N112	25N167
	25N113	25N168
	25N114	25N169
	25N115	25N170
	25M940	25N171
	25N116	25N172

19A038		
	25N119	25N175
	25N121	25N176
	25N122	25N177
	25N123	25N178
	25N124	25N179
	25N125	25N180

Tipo de cortador	Perfil	Ancho de Anchura	N.º de cortadores	N.º de espaciadores	N.º de varillas
Fresadora de puntas de carburo			1		
Fresadora de puntas de carburo	Fino	8 pulg.	28	36	4
Fresadora de puntas de carburo	Fino	5 pulg.	20	104	4
Fresadora de puntas de carburo	Media	8 pulg.	24	68	4
Fresadora de puntas de carburo	Media	5 pulg.	16	140	4
Fresadora de puntas de carburo	Grueso	8 pulg.	20	104	4
Fresadora de puntas de carburo	Grueso	5 pulg.	12	172	4

Fresadora completamente de carburo			1		
Fresadora completamente de carburo	Fino	8 pulg.	40	88	4
Fresadora completamente de carburo	Fino	5 pulg.	28	140	4
Fresadora completamente de carburo	Media	8 pulg.	36	104	4
Fresadora completamente de carburo	Media	5 pulg.	24	156	4
Fresadora completamente de carburo	Grueso	8 pulg.	32	124	4
Fresadora completamente de carburo	Grueso	5 pulg.	20	174	4

**STANDARD
TAMBOR DE LA
SERIE TAMBOR DE
DIAMANTE**

Número de pieza
17W218
17X056
17X058
17X054

Descripción
Espaciador - tambor Standard
Eje - tambor Standard
Placa de extremo - tambor Standard
Tambor básico (incluye husillo, ejes, placas de extremo y presillas)

PCD plano	PCD Nano-Redondo	PCD redondo	Descripción	Ancho de Anchura	N.º de placas espaciador	N.º de placas espaciador	N.º de mandriles	N.º de anillos de retención	N.º de tornillos
25T440	25T442	25T441	Ensamblaje de tambor PDC, corte de 8 in	8 pulg.	8	1	1	4	9
20A041	20A043	20A042	Placa de cortador PCD - interna						
20A044	20A046	20A045	Placa de cortador PCD - externa						

20A047	Mandril PCD
17X361	Anillo de retención PCD
C19837	Tornillo, 1/2-13, cabeza ranurada



USADO EN:
GrindLazer Pro DC89
GrindLazer Pro DC1013
GrindLazer HP DC89
GrindLazer HP DC1013
GrindLazer HP DC1021



Cortador Ensamble de	Tambor completamente ensamblado	Tambor reconstrucción de tambor
	19A001	

19A061		
	25M960	25N258
	25N183	25N259
	25N184	25N260
	25N185	25N261
	25N186	25N262
	25N187	25N263

19A058		
	25M962	25N270
	25N194	25N271
	25N195	25N272
	25N196	25N273
	25N197	25N274
	25N198	25N275

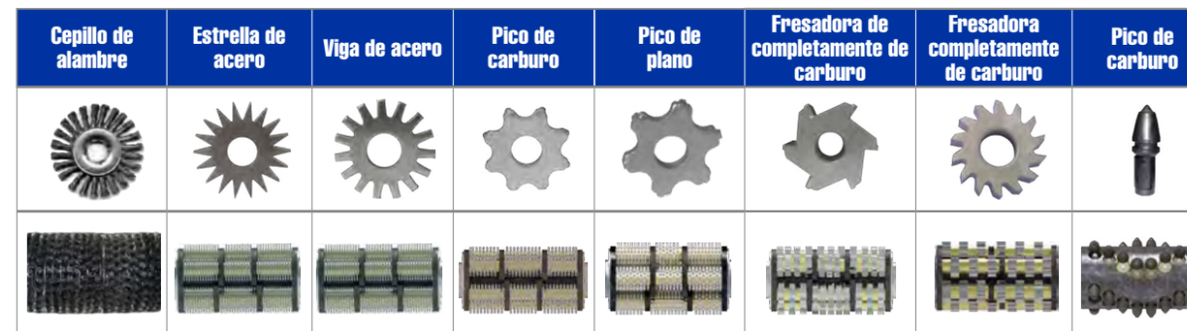
19A013		
	25N205	25N282
	25N206	25N283
	25N207	25N284
	25N208	25N285
	25N209	25N286
	25N210	25N287
	25M952	25N288
	25N211	25N289
	25N212	25N290

Tipo de cortador	Perfil	Ancho de Anchura	N.º de cortadores	N.º de espaciadores	N.º de varillas
Cepillo de alambre	Fino	10"			

Estrella de acero			1		
Estrella de acero	Fino	10 pulg.	330	0	6
Estrella de acero	Fino	8 pulg.	252	102	6
Estrella de acero	Fino	6 pulg.	180	192	6
Estrella de acero	Media	10 pulg.	198	162	6
Estrella de acero	Media	8 in	156	216	6
Estrella de acero	Media	6 in	120	264	6

Viga de acero			1		
Viga de acero	Fino	10 in	330	12	6
Viga de acero	Fino	8 in	264	90	6
Viga de acero	Fino	6 in	198	174	6
Viga de acero	Media	10 in	192	168	6
Viga de acero	Media	8 in	156	216	6
Viga de acero	Media	6 in	120	264	6

Desbrozadora de carburo de 8 puntos			1		
Desbrozadora de carburo de 8 puntos	Fino	10 in	216	12	6
Desbrozadora de carburo de 8 puntos	Fino	8 in	168	102	6
Desbrozadora de carburo de 8 puntos	Fino	6 in	120	192	6
Desbrozadora de carburo de 8 puntos	Media	10 in	150	133	6
Desbrozadora de carburo de 8 puntos	Media	8 in	126	186	6
Desbrozadora de carburo de 8 puntos	Media	6 in	96	234	6
Desbrozadora de carburo de 8 puntos	Grueso	10 in	120	198	6
Desbrozadora de carburo de 8 puntos	Grueso	8 in	96	234	6
Desbrozadora de carburo de 8 puntos	Grueso	6 in	66	288	6



Cortador Ensamble de	Tambor completamente ensamblado	Tambor reconstrucción de tambor
19A014		
	25N216	25N294
	25N217	25N295
	25N218	25N296
	25M954	25N297
	25N219	25N298
	25N220	25N299
	25N221	25N300
	25N222	25N301
	25N223	25N302

19A034		
	25N227	25N306
	25N228	25N307
	25N229	25N308
	25N230	25N309
	25N231	25N310
	25N232	25N311
	25M956	25N312
	25N233	25N313
	25N234	25N314

19A040		
	25N238	25N318
	25N239	25N319
	25N241	25N320
	25N242	25N321
	25N243	25N322
	25N244	25N323
	25M958	25N324
	25N245	25N325
	25N246	25N326

19A080		
	25M964	

Tipo de cortador	Perfil	Ancho de Anchura	N.º de cortadores	N.º de espaciadores	N.º de varillas
Plano de carburo			1		
Plano de carburo	Fino	10 in	216	12	6
Plano de carburo	Fino	8 in	168	102	6
Plano de carburo	Fino	6 in	120	186	6
Plano de carburo	Media	10 in	144	144	6
Plano de carburo	Media	8 in	120	192	6
Plano de carburo	Media	6 in	96	234	6
Plano de carburo	Grueso	10 in	108	210	6
Plano de carburo	Grueso	8 in	90	246	6
Plano de carburo	Grueso	6 in	66	294	6

Fresadora de puntas de carburo			1		
Fresadora de puntas de carburo	Fino	10 in	42	132	6
Fresadora de puntas de carburo	Fino	8 in	36	174	6
Fresadora de puntas de carburo	Fino	6 in	30	216	6
Fresadora de puntas de carburo	Media	10 in	36	174	6
Fresadora de puntas de carburo	Media	8 in	30	210	6
Fresadora de puntas de carburo	Media	6 in	24	252	6
Fresadora de puntas de carburo	Grueso	10 in	30	210	6
Fresadora de puntas de carburo	Grueso	8 in	24	252	6
Fresadora de puntas de carburo	Grueso	6 in	18	294	6

Fresadora completamente de carburo			1		
Fresadora completamente de carburo	Fino	10 in	42	156	6
Fresadora completamente de carburo	Fino	8 in	36	192	6
Fresadora completamente de carburo	Fino	6 in	30	228	6
Fresadora completamente de carburo	Media	10 in	36	192	6
Fresadora completamente de carburo	Media	8 in	30	228	6
Fresadora completamente de carburo	Media	6 in	24	264	6
Fresadora completamente de carburo	Grueso	10 in	30	228	6
Fresadora completamente de carburo	Grueso	8 in	24	264	6
Fresadora completamente de carburo	Grueso	6 in	18	300	6

Pico de carburo			1		
Pico de carburo	Grueso	10 in	32		

COMPONENTES DE TAMBOR DE DIAMANTE	Número de pieza
	19A415
	17W991
	17W983
	17W989

Descripción
Espaciador - tambor Pro/HP
Eje - tambor Pro/HP
Placa de extremo - tambor Pro/HP
Tambor básico (incluye husillo, ejes, placas de extremo y presillas)



Cuchilla de diamante	PCD plano	PCD Nano-Redondo	PCD redondo

Cuchillas de diamante de la serie PRO/HP

N.º de pieza	Descripción	Ancho de corte	N.º de hojas	1/8 in placas de	Espaciador de 1/4 in	Llave cuadrada
24D583	Tambor de diamante, corte de 25 cm (10 in), sin separación	10 pulg.	38	39	2	2
24B965	Tambor de diamante, corte de 12,5 cm (5 in), sin separación	5 pulg.	19	21	21	2

24E289	Cuchilla de diamante
16A259	Placa de extremo roscada: tambor de diamante
24D982	Mandril: tambor de diamante
16A258	Espaciador de 3,2 mm (1/8 in)
16A257	Espaciador de 6 mm (1/4 in)
123252	Llave - tambor de diamante

Cortadores PCD de la serie PRO/HP

PCD plano	PCD Nano-Redondo	PCD redondo	Descripción	Ancho de Anchura	N.º de placas espaciador	N.º de placas espaciador	N.º de mandriles	N.º de anillos de retención	N.º de Anillos de presión	N.º de placas de espaciador	N.º de tornillos
25R940	25R988	25R942	Ensamblaje de tambor PDC, corte de 10 in	10 pulg.	12	1	1	4	0	0	9
25R941	25R989	25R944	Ensamblaje de tambor PDC, corte de 5 in	5 pulg.	6	0	1	4	1	6	9
25R935	25R986	25R937	Placa de cortador PCD - interna								
25R936	25R987	25R938	Placa de cortador PCD - externa								

17X360	Mandril PCD
17X361	Anillo de retención PCD
17X363	Anillo de retención PCD
17X364	Placa de espaciador PCD
17X379	Tornillo, 1/2-13, cabeza ranurada



USADO EN:
HP DC1538 G DCS
HP DC1525 P DCS
HP DC1520 E DCS

Cortadores PCD de la serie HP DC15

PCD plano	PCD Nano-Redondo	PCD redondo	Descripción	N.º de placas de corte	N.º de placas de extremo	N.º de placas espaciadoras	N.º de tornillos
25B379	25B381	25B380	Ensamblaje de tambor PDC, corte de 16 in	22	2	0	20
19Y796	19Y798	19Y797	Placa de cortador PCD				
	19Y793		Tubo del mandril				
	19Y794		Placa de extremo				
	19Y799		Placa de espaciador PCD				
	120202		Tornillo, 7/16-14, cabeza ranurada				



*Se requiere el kit de polea de alta velocidad para los tambores PCD y de diamante

Cuchillas de diamante de la serie HP DC15

Hoja para asfalto	Hoja para concreto	Descripción	N.º de hojas	Espaciador de 2 mm (1/10 in)	1/8 in placas de	1/2 in placas de
25B382	25B383	Tambor de diamante, corte de 38 cm (15 in), sin separación	58	0	59	2
25B384	25B385	Tambor de diamante, corte de 38 cm (15 in), 3,2 mm (1/8 in) de separación	43	42	44	2
19A106	19A107	Cuchilla de diamante				
	19B428	Espaciador de 2 mm (1/10 in)				
	19B430	Espaciador de 3,2 mm (1/8 in)				
	19B429	Espaciador de 13 mm (1/2 in)				
	19B427	Tambor expuesto (incluye mandril, placa de extremo y llaves)				



*Se requiere el kit de polea de alta velocidad para los tambores PCD y de diamante

Cortadores desbrozadores de carburo de la serie HP DC15

Tambor completamente ensamblado	Kits para la reconstrucción de tambores	Descripción	Tipo de cortador	N.º de cortadores	N.º de espaciadores	N.º de varillas
25B386	19B404	Tambor de desbrozadora de carburo, corte de 38 cm (15 in), perfil fino	Desbrozadora de carburo de 8 puntos	210	5	5
25B387	19B405	Tambor de desbrozadora de carburo, corte de 38 cm (15 in), perfil medio	Desbrozadora de carburo de 8 puntos	155	120	5
25B388	19B406	Tambor de desbrozadora de carburo, corte de 38 cm (15 in), perfil grueso	Desbrozadora de carburo de 8 puntos	120	200	5

19A027	Cortador individual
19B433	placas de
19B432	Varilla
19B434	Placa de extremo
19B431	Tambor básico (incluye husillo, ejes, placas de extremo y presillas)



*Se requiere el kit de polea de velocidad estándar para los cortadores desbrozadores de carburo



USADO EN:
GrindLazer Pro RC813
GrindLazer HP RC820 H
GrindLazer HP RC1625 G
GrindLazer HP RC1640 H

Cepillo de alambre	Pasador de carburo 72	Pasador de carburo 48	Pasador de carburo 24	Pico de carburo

Solo cortadores (Juego completo)	Ensamble de cortador
25N330	25N333
19A089	25N365
19A088	25N364
19A087	25N363
25N332	25N335

Tipo de cortador	Perfil	Ancho de Anchura
Cepillo de alambre	Fino	8 pulg.
Pasador de carburo 72	Fino	8 pulg.
Pasador de carburo 48	Media	8 pulg.
Pasador de carburo 24	Grueso	8 pulg.
Pico de carburo	Media	8 pulg.



LINEDRIVER Y LINEDRIVER HD

¿POR QUÉ CAMINAR CUANDO PUEDE CONDUCIR?

Los accesorios LineDriver y LineDriver HD de Graco se conectan a su trazador LineLazer para ofrecer los sistemas con conductor a bordo más innovadores y fáciles de usar, disponibles para duplicar su productividad de trazado de líneas.

SOLUCIONES QUE MEJORAN SU PRODUCTIVIDAD

CONDUZCA CON FACILIDAD

Sistema de pedales dobles patentado

- Pedales ajustables que se adaptan a cada usuario
- Capacidad para avanzar y retroceder

FÁCIL ARRANQUE

Sistema exclusivo de arranque del motor ProStart™ (LineDriver HD con motor Honda)

- Hasta un 50 % menos de esfuerzo de arranque para poner en marcha el motor

Arranque eléctrico (motor Vanguard)

- Arranque simple con el giro de una llave

MÁXIMA COMODIDAD

Asiento Cool-Comfort™

- El color gris se mantiene frío bajo la luz solar directa
- Asiento con respaldo alto para soporte adicional
- Acolchado extra para comodidad adicional durante todo el día

PRECISIÓN CON Poca LUZ

Sistema de luz LED FlexBeam™

- Nueva luz LED para un mejor brillo con una vida útil prolongada y menor amperaje
- Diseño desmontable y retráctil que previene daños y no interrumpe el trazado de líneas

POTENCIA CONFIABLE

Elija su motor

- Motor GX
- Motor Briggs & Stratton Vanguard™ con arranque eléctrico



LINEDRIVERS	PART #
LineDriver	262004
LineDriver HD	262005
LineDriver HD Con Arranque Eléctrico	25U474

ASPIRADORES LAZERVAC

230, 330 Y 550

Cuando se usa junto con la familia de productos GrindLazer, los Sistemas LazerVac de Graco reducen el polvo de sílice en el aire y ayudan a cumplir con los requisitos de seguridad de OSHA para el polvo de sílice en el aire. *Disponible en 110/220 voltios eléctricos en los modelos LazerVac 230 y 330, así como en un sistema motorizado de alta presión Honda en el LazerVac 550.

LUGARES DE TRABAJO MÁS SEGUROS

Filtración que cumple con OSHA*

- Elimina polvos de sílice, lo que propicia un entorno más seguro

REDUCCIÓN DE OBSTRUCCIONES EN EL FILTRO

Limpeza automática del filtro

- El motor separado opera con paletas dobles, que derriban los desechos del filtro mientras usted trabaja, lo que evita las obstrucciones en el filtro

MÁS TIEMPO DE ACTIVIDAD

Diseño de filtro sin herramientas

- Permite cambiar el filtro rápido mientras está trabajando

REDUCE EL POLVO DE SÍLICE

Sistema de bolsa Longopac® (solo LazerVac 550)

- La contención continua del polvo significa menos exposición al polvo de sílice
- Gran capacidad para más tiempo de actividad y menos tiempo de inactividad



60 % más presión de aspiración comparado con LazerVac 230

* Los aspiradores de LazerVac incluyen un mecanismo de limpieza con filtro y cumple el 99 % de los requerimientos de eficiencia de OSHA 1926.1153 Tabla 1 para el uso en exteriores cuando se empuja máquinas de fresado y alisadores para pisos.
Los aspiradores de LazerVac incluyen un mecanismo de limpieza con filtro y pueden cumplir los requisitos de OSHA 1926.1153 Tabla 1 de 25 CFM mínimo por pulgada de la rueda de alisador para portátiles sin mortero.

ASPIRADORES LAZERVAC	N.º DE PIEZA
LazerVac 230	25M858
LazerVac 330	25B026
LazerVac 550	25M860

ACCESORIOS DE LAZERVAC	N.º DE PIEZA
Bolsas para LazerVac 230/330 y Cyclone 20 (paquete de 20)	17X695
Bolsas para Cyclone 32 (paquete de 20)	17X216
Bolsa Longopac para LazerVac 550 y Cyclone LP (20 m de largo)	17W295
Filtro para LazerVac 230/330	17X185
Bolsas de filtro para LazerVac 550 (juego de 7)	17X238
Filtro secundario Standard para LazerVac 550 (juego de 2)	17X247
Filtro secundario HEPA para LazerVac 550 (juego de 2)	17Y254

SEPARADORES CYCLONE

20, 32 Y LP

Agregue uno de los separadores Cyclone de Graco alineado con el LazerVac para recolectar los desechos más grandes antes de llegar al filtro de la aspiradora, lo que aumenta considerablemente el tiempo entre los cambios de filtro.



Recomendado para usar con LazerVac 230 y LazerVac 330



Recomendado para el uso con aspiradoras LazerVac



Recomendado para usar con LazerVac 550

REDUCCIÓN DE OBSTRUCCIONES EN EL FILTRO

Diseño Cyclone

- Elimina los desechos grandes antes de que lleguen al filtro del aspirador, lo que reduce la obstrucción del filtro y le permite trabajar más tiempo.
- Diseño sin mantenimiento, solo vacíe el contenedor cuando esté lleno

TIEMPO DE ACTIVIDAD PROLONGADO

Gran capacidad

- Elija entre opciones de tambor o bolsa de alta capacidad, según el trabajo que realice

LISTO PARA EL LUGAR DE TRABAJO

Construcción completamente de acero

- Su diseño para trabajo pesado soportará hasta los entornos más difíciles en el lugar de trabajo

MANGUERAS LAZERVAC Y CYCLONE	N.º DE PIEZA
Manguera de aspirador Standard (30 pies)	17X156
Manguera de aspirador de alta temperatura (30 pies)	17X704
Manguera de conexión a separador/aspirador (5 pies)	17X693

SEPARADORES CYCLONE	N.º DE PIEZA
Cyclone 20	25M861
Cyclone 32	25M862
Cyclone LP	25R090

ESPECIFICACIONES

Modelo de unidad	SERIE HANDHELD	SERIE STANDARD			SERIE PRO	
PESO EN LIBRAS (KG)	12 (5,5)	150 (68)	160 (73)	190 (86)	230 (104)	
TIPO DE CORTADOR	Tambor	Tambor	Tambor	Tambor	Tambor	
ANCHO MÁXIMO DE TRABAJO	2 pulg.	8 pulg.	8 pulg.	8 pulg.	10 pulg.	
DIÁMETRO DE TAMBOR DEL CORTADOR	4 pulg.	5 pulg.	5 pulg.	7 pulg.	7 pulg.	
MOTOR	110V Makita	6,5 HP Honda	9 HP Honda	9 HP Honda	13 HP Honda	
ARRANQUE DE MOTOR	N/C	Arranque manual	Arranque manual	Arranque manual	Arranque manual	
FILTRO DE AIRE	N/C	Cyclone™	Cyclone	Cyclone	Cyclone	
TACÓMETRO/MEDIDOR DE HORAS	NO	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	
VELOCIDAD MÁXIMA DE CORTE (A PIE)	100 sq ft / hr	300 sq ft/hr	400 sq ft / hr	400 sq ft / hr	700 sq ft / hr	
VELOCIDAD MÁXIMA DE CORTE (LINEDRIVER)	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	
COMPATIBLE CON LINEDRIVER/MINICARGADORES	NO	NO	NO	NO	NO	
ENTRADA DE ASPIRADOR	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	
CONEXIÓN DE AGUA	NO	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	
SISTEMA ELECTRÓNICO DE CONTROL DE PROFUNDIDAD	NO	NO	NO	NO	NO	
GRINDLAZER (BÁSICO)	–	25M842	25M843	25N667	25M846	
GRINDLAZER CON TAMBOR DE CEPILLO DE ALAMBRE	–	26A573	26A584	26A706	26A617	
GRINDLAZER CON TAMBOR FINO, ESTRELLA DE ACERO	–	26A574	26A585	26A707	26A618	
GRINDLAZER CON TAMBOR FINO, VIGA DE ACERO	–	26A575	26A586	26A708	26A619	
GRINDLAZER CON DESBROZADORA DE CARBURO, TAMBOR FINO	–	26A577	26A588	26A710	–	
GRINDLAZER CON DESBROZADORA DE CARBURO, TAMBOR MEDIANO	25M841	26A576	26A587	26A709	26A620	
GRINDLAZER CON DESBROZADORA DE CARBURO, TAMBOR GRUESO	–	–	–	–	26A621	
GRINDLAZER CON PLANO DE CARBURO, TAMBOR FINO	–	26A579	26A590	26A711	–	
GRINDLAZER CON PLANO DE CARBURO, TAMBOR MEDIANO	–	26A578	26A589	26A769	26A622	
GRINDLAZER CON PLANO DE CARBURO, TAMBOR GRUESO	–	–	–	–	26A623	
GRINDLAZER CON FRESADORA DE PUNTAS DE CARBURO, TAMBOR FINO	–	26A581	26A592	26A713	26A625	
GRINDLAZER CON FRESADORA DE PUNTAS DE CARBURO, TAMBOR MEDIANO	–	26A580	26A591	26A712	26A624	
GRINDLAZER CON FRESADORA COMPLETAMENTE DE CARBURO, TAMBOR FINO	–	26A583	26A594	26A715	26A627	
GRINDLAZER CON FRESADORA COMPLETAMENTE DE CARBURO, TAMBOR MEDIANO	–	26A582	26A593	26A714	26A626	
GRINDLAZER CON PICO DE CARBURO, TAMBOR FINO	–	–	–	–	–	
GRINDLAZER CON TAMBOR DE DIAMANTE, CORTE DE 10"	–	–	–	–	–	
GRINDLAZER CON TAMBOR DE DIAMANTE, CORTE DE 5"	–	–	–	–	–	
GRINDLAZER CON TAMBOR PLANO PCD, CORTE DE 10"	–	–	–	–	26D066	
GRINDLAZER CON TAMBOR PLANO PCD, CORTE DE 20 CM (8 IN)	–	26B273	26B276	–	–	
GRINDLAZER CON TAMBOR PLANO PCD, CORTE DE 5"	–	–	–	–	26D067	
GRINDLAZER CON TAMBOR PCD NANO-REDONDO, CORTE DE 25 CM (10 IN)	–	–	–	–	26D068	
GRINDLAZER CON TAMBOR PCD NANO-REDONDO, CORTE DE 20 CM (8 IN)	–	26B275	26B278	–	–	
GRINDLAZER CON TAMBOR PCD NANO-REDONDO, CORTE DE 12,7 CM (5 IN)	–	–	–	–	26D069	
GRINDLAZER CON TAMBOR REDONDO PCD, CORTE 10"	–	–	–	–	26D078	
GRINDLAZER CON TAMBOR PCD REDONDO, CORTE DE 20 CM (8 IN)	–	26B274	26B277	–	–	
GRINDLAZER CON TAMBOR REDONDO PCD, CORTE 5"	–	–	–	–	26D079	
APLICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Retoques • Trabajo de borde • Paredes 	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminación de pintura de tráfico • Eliminación de termoplástico • Alisado de superficies irregulares • Eliminación del recubrimiento • Remoción de excursión peligrosa 	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminación de pintura de tráfico • Eliminación de termoplástico • Alisado de superficies irregulares • Eliminación de epoxy • Ranurado incrustado (requiere el juego de polea de alta velocidad: 25M893) 	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminación de pintura de tráfico • Eliminación de termoplástico • Alisado de superficies irregulares • Eliminación de epoxy • Ranurado incrustado (requiere el juego de polea de alta velocidad: 25M893) 	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminación de pintura de tráfico • Eliminación de termoplástico • Alisado de superficies irregulares • Eliminación de epoxy • Ranurado incrustado 	

SERIE PRO	SERIE HIGH PRODUCTION					
260 (118)	300 (136)	310 (141)	340 (154)	350 (159)	360 (163)	
Tambor	Tambor	Tambor	Tambor	Tambor, corte reverso	Tambor, corte reverso	
10 pulg.	8 pulg.	10 pulg.	10 pulg.	10 pulg.	10 pulg.	
7 pulg.	7 pulg.	7 pulg.	7 pulg.	7 in	7 in	
13 HP Honda	9 HP Honda	13 HP Honda	13 HP Honda	21 HP Vanguard	21 HP Vanguard	
Arranque eléctrico	ProStart	ProStart	Arranque eléctrico	Arranque eléctrico	Arranque eléctrico	
Cyclone	Cyclone	Cyclone	Cyclone	Donaldson® para trabajo pesado	Donaldson® para trabajo pesado	
SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	
700 sq ft / hr	600 sq ft / hr	800 sq ft / hr	800 sq ft / hr	N/C	N/C	
N/C	1,300 sq ft / hr	1,700 sq ft / hr	1,700 sq ft / hr	2,100 sq ft / hr	2,100 sq ft / hr	
NO	Opcional	Opcional	Opcional	Requerido	Requerido	
SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	
Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	
SÍ	NO	NO	SÍ	NO	SÍ	
25N668	25M992	25M993	25N658	25M994	25N659	
26A716	26A658	26A669	26A733	26A681	26A745	
26A717	26A659	26A670	26A734	26A682	26A746	
26A718	26A660	26A671	26A735	26A683	26A747	
–	26A662	–	–	–	–	
26A719	26A661	26A672	26A736	26A684	26A748	
26A720	–	26A673	26A737	26A685	26A749	
–	26A664	–	–	–	–	
26A721	26A663	26A674	26A738	26A686	26A750	
26A722	–	26A675	26A739	26A687	26A751	
26A724	26A666	26A677	26A741	26A689	26A753	
26A723	26A665	26A676	26A740	26A688	26A752	
26A726	26A668	26A679	26A743	26A693	26A755	
26A725	26A667	26A678	26A742	26A692	26A754	
26A727	–	26A680	26A744	26A694	26A756	
–	–	–	–	25N360	26A757	
–	–	–	–	25N361	26A758	
26D088	–	26A789	26A785	26A765	26A761	
–	–	–	–	–	–	
26D089	–	26A790	26A786	26A766	26A762	
26D090	–	25R990	25R992	25R994	25R996	
–	–	–	–	–	–	
26D091	–	25R991	25R993	25R995	25R997	
26D092	–	26A787	26A783	26A763	26A759	
–	–	–	–	–	–	
26D093	–	26A788	26A784	26A764	26A760	
<ul style="list-style-type: none"> • Eliminación de pintura de tráfico • Eliminación de termoplástico • Alisado de superficies irregulares • Eliminación de epoxy • Ranurado incrustado (requiere el juego de polea de alta velocidad: 25M893) 	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminación de pintura de tráfico • Eliminación de termoplástico • Alisado de superficies irregulares • Eliminación de epoxy • Ranurado incrustado (requiere el juego de polea de alta velocidad: 25M893) 	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminación de pintura de tráfico • Eliminación de termoplástico • Alisado de superficies irregulares • Eliminación de epoxy • Ranurado incrustado 	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminación de pintura de tráfico • Eliminación de termoplástico • Alisado de superficies irregulares • Eliminación de epoxy • Ranurado incrustado 			

Modelo de unidad	HANDHELD SERIES	PRO SERIES		RENDIMIENTO SERIES		
PESO EN LIBRAS (KG)	15 (6,8)	450 (204)	460 (209)	480 (218)	956 (434)	956 (434)
TIPO DE CORTADOR	Giratorio	Giratorio	Giratorio	Giratorio	Giratorio	Giratorio
ANCHO MÁXIMO DE TRABAJO	7 pulg.	8 pulg.	8 pulg.	8 pulg.	16 pulg.	16 pulg.
MOTOR	110 V Makita	13 HP Honda	13 HP Honda	20 HP hidráulico	40 HP hidráulico	25 HP Kohler de gasolina
ARRANQUE DE MOTOR	N/C	Arranque eléctrico	Arranque eléctrico	N/C	N/C	Arranque eléctrico
FILTRO DE AIRE	N/C	Standard	Standard	N/C	N/C	Standard
TACÓMETRO/MEDIDOR DE HORAS	NO	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
VELOCIDAD MÁXIMA DE CORTE (A PIE)	100 sq ft / hr	800 sq ft / hr	800 sq ft / hr	N/C	N/C	N/C
VELOCIDAD MÁXIMA DE CORTE (LINEDRIVER/MINICARGADOR)	N/C	N/C	N/C	1000 sq ft/hr	2400 sq ft/hr	2400 sq ft/hr
COMPATIBLE CON LINEDRIVER/MINICARGADORES	NO	NO	NO	Conexión de minicargador Bob-Tach®		
ENTRADA DE ASPIRADOR	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
CONEXIÓN DE AGUA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
SISTEMA ELECTRÓNICO DE CONTROL DE PROFUNDIDAD	NO	NO	SÍ	NO	NO	NO
GRINDLAZER (BÁSICO)	25M848	25M847	25N669	25P471	25P472	25P473
GRINDLAZER CON DESBROZADORA DE CARBURO, TAMBOR MEDIANO	25M848	–	–	–	–	–
GRINDLAZER CON CEPILLO DE ALAMBRE GIRATORIO	–	26A653	26A728	25R245	25R286	25R287
GRINDLAZER CON PASADOR DE CARBURO 72 GIRATORIO	–	26A654	26A729	25R288	25R289	25R290
GRINDLAZER CON PASADOR DE CARBURO 48 GIRATORIO	–	26A655	26A730	25R291	25R292	25R293
GRINDLAZER CON PASADOR DE CARBURO 24 GIRATORIO	–	26A656	26A731	25R296	25R295	25R294
GRINDLAZER CON PICO DE CARBURO GIRATORIO	–	26A657	26A732	25R297	25R298	25R299
APLICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Retoques • Trabajos de bordes • Paredes 	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminación de pintura de tráfico • Eliminación de termoplástico • Preparación de superficies antes de aplicar marcas 				
Modelo de unidad	GrindLazer DC1538 G DCS	GrindLazer DC1525 P DCS	GrindLazer DC1520 E DCS			
PESO EN LIBRAS (KG)	725 (329)	715 (324)	910 (413)			
TIPO DE CORTADOR	Tambor	Tambor	Tambor			
ANCHO MÁXIMO DE TRABAJO	38 cm (15 in)/40,6 cm (16 in) con PCD	38 cm (15 in)/40,6 cm (16 in) con PCD	38 cm (15 in)/40,6 cm (16 in) con PCD			
DIÁMETRO DE TAMBOR DEL CORTADOR	10 pulg.	10 pulg.	10 pulg.			
MOTOR	38 HP Kohler EFI de gasolina	25 HP Kohler EFI de propano	20 HP, 480 V, trifásico			
ARRANQUE DE MOTOR	Arranque eléctrico	Arranque eléctrico	N/C			
FILTRO DE AIRE	Trabajo pesado	Trabajo pesado	N/C			
TACÓMETRO/MEDIDOR DE HORAS	SÍ	SÍ	SÍ			
VELOCIDAD MÁXIMA DE CORTE	3,500 sq ft/hr	3,500 sq ft/hr	3,500 sq ft/hr			
COMPATIBLE CON LINEDRIVER	NO	NO	NO			
PUERTOS DE ASPIRADOR	2	2	2			
SISTEMA ELECTRÓNICO DE CONTROL DE PROFUNDIDAD	SÍ	SÍ	SÍ			
GRINDLAZER CON KIT DE POLEA DE ALTA VELOCIDAD PARA TAMBORES DIAMANTE O PCD	25P474	25P475	25P476			
GRINDLAZER CON JUEGO DE POLEA DE BAJA VELOCIDAD PARA TAMBORES DE DESBROZADORA DE CARBURO	25R100	25R101	25R102			
APLICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Suavizar superficies desiguales • Eliminación de epoxy • Ranurado incrustado • Eliminación de marcas de tráfico 					

ESPECIFICACIONES DE LOS ACCESORIOS GRINDLAZER

	ASPIRADORES			SEPARADORES		
						
Modelo de unidad	LazerVac 230	LazerVac 330	LazerVac 550	Separador Cyclone 20	Separador Cyclone 32	Separador Cyclone LP
NÚMERO DE PIEZA	25M858	25B026	25M860	25M861	25M862	25R090
POTENCIA DE AIRE	925 vatios de aire	1,665 vatios de aire	2,045 vatios de aire	–	–	–
FLUJO DE AIRE	260 CFM	375 CFM	300 CFM	–	–	–
PRESIÓN DE VACÍO	90" agua	100" agua	150" agua	–	–	–
CAPACIDAD	20 gal	20 gal	Recolección en bolsa	20 gal	32 gal	Recolección en bolsa
MOTOR	2.0 HP, 110V	3.0 HP, 230V	13 HP Honda	–	–	–

	LINEDRIVERS		
			
Modelo de unidad	LineDriver	LineDriver HD	LineDriver HD Con Arranque Eléctrico
NÚMERO DE PIEZA	262004	262005	25U474
VELOCIDAD DE FUNCIONAMIENTO: MPH (KM/H) DE AVANCE MPH (KM/H) DE REVERSA	a 10 (16) a 6 (10)	a 10 (16) a 6 (10)	to 10 (16) to 6 (10)
TAMAÑO DEL MOTOR CC (HP)	Honda 160 (5,5)	Honda 200 (6,5)	Briggs & Stratton Vanguard 203 (6.5)
PESO EN LIBRAS (KG)	265 (120)	275 (125)	275 (125)
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE GAL (L)	0.95 (3.6)	0.95 (3.6)	.82 (3.1)
SISTEMA DE ARRANQUE DEL MOTOR	Arranque manual	ProStart	Electric Start





ESCARIFIQUE CON CONFIANZA

Protección de garantía líder en la industria

Detrás de cada pieza de equipo que fabricamos está la mejor garantía de la industria. Probablemente nunca necesite la garantía de Graco — pero si lo hace, estaremos allí.

GARANTÍA DE MOTOR

Garantía de motor de tres años para motores Honda y garantía de dos años para motores Vanguard™.

GARANTÍA DE 1 AÑO*

Cobertura contra defectos en materiales y mano de obra en todo el GrindLazer.

SERVICIO CONVENIENTE

Graco ofrece sedes de distribuidores autorizados en América del Norte para servicio y reparaciones de garantía.

*SOLO EN AMÉRICA DEL NORTE. Consulte con los distribuidores de Graco de su zona para obtener información específica del país. Consulte la garantía del producto impresa para obtener los términos y condiciones completos.

**Nadie más fabrica
escarificadores como este.**

Para obtener más información visite graco.com



Toda compra de Graco viene acompañada del Servicio de atención al cliente A+.

¿Tiene alguna pregunta?
Llame al (844)241-9499