

# DP II Forcípula computarizada

## La más funcional y flexible

- Robusta y versátil con diferentes modos de funcionamiento
- Tecnología patentada y certificada
- Protegida contra la suciedad y la humedad, sellada y segura
- Gran capacidad de comunicación
- Excelentes posibilidades de personalización.
- Accesorios únicos para mejorar la eficiencia
- Calidad Haglöf Sweden®: experiencia y saber hacer en cada detalle.



La DP II es una potente y versátil forcípula computarizada para la estimación de madera, el cálculo del volumen de fuste, el inventario de árboles en pie y la calibración de la cosechadora. Con muchas características atractivas y accesorios únicos, la forcípula DP II ofrece una gran variedad de soluciones optimizadas y personalizadas para los trabajos de medición de diámetro en bosques e industrias.

La forcípula líder del mercado DP II tiene mandíbulas patentadas plegables muy resistentes, y características especiales que posibilitan un gran alcance y un trabajo confortable en bosques espesos y pilas de madera.

Con Radio Enter Button (botón de selección) instalado de fábrica, el terminal de datos DP y el SmartScale pueden trabajar como unidades independientes, para obtener un alcance aún mayor.

La DP II comunica mediante un puerto de comunicación a prueba de suciedad y

humedad y con Bluetooth, IR y USB incorporados. Ha sido diseñado con una construcción robusta por dentro y por fuera, con carcasa reforzada, pantalla y teclados adaptados al trabajo de campo, baterías de ion-litio recargables y un sistema de medición patentado en longitudes desde los 500mm o 18" hasta 1020mm o 40".

Una serie de accesorios con valor añadido y componentes diseñados para ser usados con la DP II aportarán aun más valor y rentabilidad a su inversión. Estos incluyen los punteros láser Gator Eyes para la medición de diámetros a distancia, la Digitech® Tape para longitudes de tronco automáticas y digitales, el teclado Digitech®, la DP DME para mediciones a distancia en reconocimientos de parcelas, el DP GPS para la navegación, el escáner DP para escanear y registrar códigos de barras y el DP Postex para el trabajo de posicionamiento.

Una gran variedad de aplicaciones software en varios idiomas le permite iniciar inmediatamente su trabajo de medición con la forcípula DP II en operaciones de medición complejas.

También puede elegir trabajar con su aplicación de software personalizada para una completa alineación con sus rutinas y organización.

Consúltenos los detalles y cómo empezar a trabajar con el dispositivo de inventario forestal digital más eficiente que haya existido.



*El terminal de ordenador de DP II, como unidad independiente, puede usarse, por ejemplo, al recopilar y registrar biotopos en parcelas. Trabaje con la aplicación software elegida y el complemento DP GPS para registrar las coordenadas de la parcela y otros datos.*



# Trabajar con la DP II

Use la DP II para su planificación y seguimiento y para realizar planes de gestión forestal sostenibles para grandes áreas, con múltiples parcelas y numerosas variables. Analice las composiciones de especies mezcladas, la diversidad y las distribuciones de diámetro. Lleve a cabo inventarios individualizados por sector. Use las prestaciones de navegación y posicionamiento para volver a visitar parcelas para su rotación de registro. Genere volúmenes de madera en pie y contribuya a la realización de auditorías. Realice el seguimiento de sus árboles del bosque a la fábrica. Mantenga inventarios precisos de lo que hay en sus terrenos y de lo que tiene en las zonas de almacenamiento de la fábrica. Asegúrese todos los datos necesarios para realizar los análisis exhaustivos que necesita para tomar las mejores decisiones. Con la forcípula totalmente programable DP II, su aplicación software personalizada y los complementos únicos, estará perfectamente preparado para alcanzar el éxito!



*Punto de montaje del puerto de comunicación de DP II para lanzar en el software los complementos DP.*

*Las forcípulas computarizadas de Haglöf Sweden se someten a procesos de control de calidad y están garantizadas. Disponibles en muchas graduaciones de escala y longitudes y con una gran variedad de aplicaciones software listas para usar para el inventario, el cálculo del volumen y la estimación de madera y con el sistema de calibración líder del sector Skal-man 7 con registro automático de la longitud.*

## DP II



Memoria:	Sistema de archivos flash de 1GB no volátil de alta seguridad. RAM de alta velocidad de 1 Mb.
Procesador:	Procesador Base Arm de Baja Potencia de 32 bit.
Temperatura:	Mín -20° Máx 60°C / Mán -4° Máx 140° F.
Energía:	Batería: recargable de io-litio, carga mediante interfaz USB. Consumo: Una semana de carga, dependiendo del software.
Botones:	Enter de ejecución + Enter en las 4 teclas de flecha de navegación del mango Smart-Scale. Mandos rápidos: Apagado de la luz de la pantalla, Escape e introducción altura Vertex/VL5.
Sistema de medición:	Técnica: son contacto, sellada. Escala: Aluminio, no reflectante, dígitos claros. Mandíbulas: plegables de aluminio.
Rango de medición:	500mm; 650mm; 800mm; 950mm; 1020mm. 18"; 24"; 30"; 36"; 40". (estándar). Longitudes de escala Clasificación/certificación alemana: 500mm; 600mm; 800mm, 1000mm. Para una especificación detallada del SmartScale, consulte el folleto separado correspondiente.
Peso:	Forcípula y terminal: <1 kg/2,20 lbs (500mm/18" estándar). Solo terminal DP II: 150g/6oz.
Pantalla:	gráfica, retroiluminación de 128 x 64 pixeles, interfaz gráfica.
Comunicación:	USB 2.0 MSD; puerto serie externo vía adaptador, USB (CDC) vía adaptador. Bluetooth® (SPP, OPP), teclado, receptor IR para Vertex/VL/L
Reloj:	Reloj de tiempo real con calendario y hora.
Señal:	Altavoz incorporado.
Clasificación:	PTB, FPA, IP67 resistente al polvo/la humedad, CE, FCC, IC.

- **Capacidad multitareas con funcionalidad, fiabilidad, tecnología integrada y valor añadido a las inversiones.**
- **Realice estimaciones, trabaje en parcelas de muestreo circulares, mida grandes diámetros, clasifique, coordine propiedades y propietarios, capture, localice, posicione, revise, calcule volúmenes de fuste, mida diámetros a distancia, determine incrementos, edad y efectos a lo largo del tiempo, compare masas forestales y valores.**
- **¡Póngase en contacto con nosotros para mejorar la eficiencia y la precisión de su trabajo de medición!**

### N.º de art. 13-430-1001--1007 DP II Forcípula Computarizada Modelo Básico

El juego estándar de la Forcípula DP II Bluetooth® incluye la forcípula SmartScale en longitud de escala especificada y configuración de 500mm a 1020mm/18"--36"; terminal de ordenador DP II, caja de seguridad de aluminio, cable USB, adaptador USB, adaptador para coche USB, cargador AC/DC internacional.

### N.º de art. 13-430-1201--1207 DP II Forcípula Computarizada con Radio Enter Button (botón de selección)

La Forcípula REB DP II Bluetooth® incluye Radio Enter Button (botón de selección) SmartScale en longitud de escala especificada y configuración de 500mm a 1020mm/18"--36"; terminal de ordenador DP II, caja de seguridad de aluminio, cables USB, adaptador USB, adaptador para coche USB, cargador AC/DC internacional. Se incluye también un soporte de muñeca al solicitar la DP II con Radio Enter Button (botón de selección).

### N.º de art. 13-430-2011--2013 DP II Forcípula Computarizada con Gator Eyes

El juego DP II Bluetooth® Gator Eyes incluye SmartScale con punteros láser Gator Eyes en la longitud especificada y configuración de 500mm, 650 mm o 800 mm (18", 24", 30"); terminal de ordenador DP II, caja de seguridad de aluminio, cables USB, adaptador USB, adaptador para coche USB, cargador AC/DC internacional. El software se solicita por separado.