

# **AUTOMOWER® 315 Mark II**

Automower® de Husqvarna desarrollado para trabajar en jardines complejos de tamaño medio. Este modelo está pensado para cortar superficies de hasta 1500 m² con pasillos estrechos y pendientes del 40% (máx.). De diseño compacto y robusto, este robot está equipado con función de triple búsqueda para encontrar la forma más rápida de volver a la estación de carga. El Automower® 315 Mark II es sencillo de usar y mantener, puede controlarse a través de un smartphone (mediante Automower® Connect – aplicación opcional) e incorpora de serie temporizador climático, protección contra heladas y control de pendientes.



#### Fácil de limpiar

Puedes limpiar el exterior y el chasis del robot con una simple manguera de jardín. Usando los accesorios de mantenimiento, la cubierta puede retirarse fácilmente para una limpieza total



## Corte de pasillos sistemático

El robot automáticamente cambia su sistema de corte cuando se encuentra en pasillos estrechos.



La solución Bluetooth®. Automower®
Connect@ HOME, te proporciona un total
control del cortacésped desde tu propio
smartphone. Puedes encenderlo de forma
sencilla, pararlo y aparcarlo, incluso ajustar
y comprobar la configuración. Estándar para
todos los modelos de las series 300-400.
Conectividad Bluetooth® de corta distancia
hasta 30 metros (alcance).



#### Protector de heladas

El Automower® detiene automáticamente el programa de corte en condiciones de heladas, protegiendo así el césped.



## **FEATURES**

- Automower® Connect@ HOME te proporciona un total control de cortacésped desde tu smartphone. Conectividad Bluetooth® de corta distancia hasta 30 metros (alcance).
- El robot automáticamente cambia su sistema de corte cuando se encuentra en pasillos estrechos.
- Exterior y chasis fáciles de limpiar con una marguera de jardín.
- Interrumpe automáticamente el programa de corte en condiciones heladas, lo que ayuda a proteger el césped.
- Ajusta el tiempo de trabajo al nivel de crecimiento del césped, que reduce el deterioro de la máquina.
- Automáticamente detecta pasillos estrechos.

- Posibilidad de arrancar el robot desde tres puntos diferentes dentro de los cables guía y fuera de la estación de carga.
- Funcionalidad de corte automático para equilibrar las diferencias de altura.
- Módulo especial para cortar rapidamente una zona limitada de césped más alto.
- Sus diferentes configuraciones de perfil hacen que sea más sencillo compartir el robot entre varias localizaciones.
- Establece una zona secundaria si tu jardín está dividido en dos áreas que no están conectadas con un paso para tu cortacésped.
- Pantalla del menú de alta resolución, tamaño medio e intuitiva.

BATEMIN         Case of the Interior         2.1 Am           Pace of the Interior         1.5 Am           You do Interior         1.5 Am           You do Interior         1.5 V           You do Albertin         1.5 V           You do Starding         1.5 Am           Contentine de corga         1.5 Am           Silbertin de corga         Automatico           Contented de glad Anterio et carle)         Automatico           Contented de glad Anterio et dorte         Automatico           Franço de caragia durante di otto         5.0 Cm           Franço de caragia durante di otto         5.0 Cm           Franço de caragia quante di otto         6.0 Cm           Franço de caragia quante di otto         6.0 Cm           CAPACIDA         1.5 %           CAPACIDA         1.5 %           CAPACIDA         1.5 %           CAPACIDA         1.5 %           Renderio di otto de cardia c	Technical Specifications	
Pixo de Isbateria         LI for           Voltajo de Sabria         18 V           Voltajo de Sabria         18 V           Corrente de carga         1.3 A           Sibera de carga         Atamosito           Corrected digital functo sel (calc)         Permium Flument NAAGGebrose Flument NAAGGEBr	BATERÍA	
Time of bester   Description   Description	Capacidad de las baterías	2.1 Ah
Voltage de Salaria         18 Y           Connette de carga         13 A           Stema de carga         Aptomitéte           Connected digit function set (colc)         Penatur Paramet MY-AMCephone Planned MY           Conscription         20 M           Livery de carga figien         60 min           Illerge de carga figien         60 min           Illerge de carga figien         70 min           Uniter de bistery Capacity         168 Ah           Capacidad de fire de trebap por hora         65 m²           Rendimienton mas en predicetes detente del line and predicetes detente de line and predicetes detente de line and predicetes detente de lineatación         40 %           Rendimiento más en predicetes detente de lineatación         40 %           Rendimiento más en predicetes detente de lineatación         150 m²           Rendimiento más en predicetes detente de lineatación         1500 m²           Rendimiento más en predicetes detente de lineatación         1500 m²           Consumo de energia mado a mixera oceatividad         1500 m²           Consumo de energia medo a mixera oceatividad         1500 m²           Consumo de energia medo a mixera oceatividad         1500 m²           Consumo de energia medo a mixera oceatividad         1500 m²           Capacidad del mixera         1500 m²	Peso de las baterías	0.38 kg
	Tipo de batería	Li-lon
Silbotron do carego         Automistico           Connected digital function set (calc)         Personant Annual Planned M/AMACephone: Planned M/AMACephone: Planned M/AMACephone: Planned M/Autochaeks. 3 M/A M/A           Consumo de emergia durante el corte         60 mm           Tiempo de cargas (porce)         60 mm           Tiempo de cargas (porce)         156 Ah           CAPACIDAD         ISA           CAPACIDAD         ISA           Capacidad de firen de Irabalpo pro fora         65 m²           Rendimenton risk, en pendientes centro de la matadorin         40 %           Rendimenton risk, en pendientes centro de la matadorin         40 %           Rendimenton risk, en pendientes centro de la matadorin         40 %           Rendimenton risk, en pendientes centro de la matadorin         40 %           Rendimenton risk, en pendientes centro de la matadorin         40 %           Rendimenton risk, en pendientes centro de la matadorin         150 m²           Correscion de servegia medio a materian operativolate         150 m²           Correscion de servegia medio a materian aperativolate         150 m²           Correscion de servegia medio a materian aperativolate         150 m²           Correscion de servegia medio a materian aperativolate         150 m²           Contractica de materian aperativolate         150 m²           C	Voltaje de Batería	18 V
Connected digital function set (calis)         Permiture Parmed IV/AMCRESIONE - Parmed IV/AMCRESIONE - Parmed IV/AMCRESIONE - Parmed IV/AMCRESIONE - Parmed Scale and set fortion of earning durante el tortion (control parcia de corte por ciclo (control parcia) (control parcia de corte por ciclo (con	Corriente de carga	1.3 A
Contract of Signatur Schools (Signatur Schools Signatur Schools (Signatur Schools Signatur Schools Sig	Sistema de carga	
Fernance de cargan spinco   50 min   150 min	Connected digital function set (calc)	Premium : Planned N/AAMC@Home : Planned N/ AAutocheck 3 : N/A N/A
Timone de corte por colo         70 me           Librated Balters (papaly)         1.88 Ah           CAPACIDAD	Consumo de energía durante el corte	20 W
Dilazed Delatery Capacity   168 Ah   188 Ah	Tiempo de carga típico	60 min
CAPACIDAD         C. Agracidated after alse finablig per bota         65 m²           Rendimiento maix en pendientes dentro del limite         15 %           Rendimiento maix en pendientes dentro de la instalación         22 °           Rendimiento maix en pendientes dentro de la instalación         22 °           Corission de energia medio a matoma operatividad         1500m²           Centre Fower Souce         Battery           Capacidad de área de trabajo         1500m²           Capacidad de área de trabajo         No           CAPACIDAD         No           CERTIFICACIONES         ***           ***           CERTIFICACIONES           ***           ***           ***           CERTIFICACIONES           ***	Tiempo de corte por ciclo	70 min
Capacitation for six en pendentes dentro del limite         65 m²           Rendimento maix en pendentes dentro de la instalación         40 %           Rendimento maix en pendentes dentro de la instalación         22°           Rendimento maix en pendentes dentro de la instalación         1500 m²           Censer Power Source         Battory           Ceneral Power Source         Battory           Centro Power Source         1500 m²           Centro Power Source         No           Centro Power Source         1500 m²           CERTIFICACIONES         No           Cettalización de firmane         No           Peso necidad a facial         1550 0g           Actualización de firmane         1650 0g           DIMESIONES         1500 0g           Peso necidad artículo         1500 0g           Roman de la recursidad artículo<	Utilized Battery Capacity	1.68 Ah
Rendminentor make on pendlemites dentrito del laminal pendlimientor make on pendlemites dentrito del laminalación         40 %           Rendminentor make on pendlemites dentrito de la instalación         22°           Corsiumo de energia media a materia operatividad.         1500 m²           Corsiumo de energia media a materia operatividad.         1500 m²           Capacidad de área de trabajo         1500 m²           Capacidad de área de trabajo         700 m²           CARTHICACIONES           Producto permiado por su dideño           A Catualización de litmaner           DIMENSIONES           Perso brito del articulo           Perso neto del articulo	CAPACIDAD	
Rendminentor make on pendlemites dentrito del laminal pendlimientor make on pendlemites dentrito del laminalación         40 %           Rendminentor make on pendlemites dentrito de la instalación         22°           Corsiumo de energia media a materia operatividad.         1500 m²           Corsiumo de energia media a materia operatividad.         1500 m²           Capacidad de área de trabajo         1500 m²           Capacidad de área de trabajo         700 m²           CARTHICACIONES           Producto permiado por su dideño           A Catualización de litmaner           DIMENSIONES           Perso brito del articulo           Perso neto del articulo	Capacidad de área de trabajo por hora	65 m <sup>2</sup>
Rendmintort max or pendiments dentro de la installación         22°           Rendministor max or pendiments dentro de la installación         1500 m²           Consum de energia medio a máxima operatividad.         1500 m²           Centent Power Source         Battery           Central Chores Source         1500 m²           CERTIFICACIONES         No           Producto premiado par su diseño         No           Actualización de Introvac         Dealer Service           DIMENSIONES         ***           Peso bruto del artículo         16500 g           Peso no del artículo         13000 g           Paso de corte         22 cm           Paso         94 kg           MOTOR         ***           Tipo de motor de cuchllas         Brushless DC mator (BLDC)           Tipo de motor de avance         Brushless DC mator (BLDC)           Combistible         Brushless DC mator (BLDC)           Condustible         Silves           Coligo de color         Gris           Sultana         3 javoling nazor biades           Curbulista extra         Gris           Sultana         3 javoling nazor biades           Curbulista extra         Gris           Sultana         Javoling nazor biades		
Rendminoto mak on pendientes dentro de la installación         1500 m²           Consumo de energia medio a mixima operatividad.         1500 m²           Capacidad de area de trabajo         1500 m²           Capacidad de area de trabajo         1500 m²           CERTIFICACIONES           Produito permisado por su diseño           A calcularización del filmusare           DIMENSIONES           Peso publicada de area de trabajo           A peso de del africulo           Peso publicada de area de trabajo           A peso de del africulo           Peso publicada de area de trabajo de area de area de contra de area de contra de area de contra de vance         20 cm           Peso publicada de area de contra de vance         Brushless DC motor (BLDC)           Tipo de motor de cuchillas         Brushless DC motor (BLDC)           Peso de color         Sales           Externada de color         Glas           A perma         Sales           Cológo de color         Glas           Sestiona de delimitador         Sales           Cológo de delimitador         Sales		
Consum de energia medio a máxima operatividad.         1500 m²           Ceneric Power Source         Battery           CERTIFICACIONES         """"""""""""""""""""""""""""""""""""	·	
Generic Power Source         Battery           CERTIFICACIONES         Todacidad de ries at tetabajo         1500 m²           CERTIFICACIONES         No           Producto premiado por si desero         No           Actualización de Irmavier         Daler Service           DIMENSIONES         TO           Peso bruto del artículo         16500 g           Peso neto del artículo         13000 g           Anchura de corte         2 cm           Peso         9 4 kg           MOTOR         To           Tipo de motor de cuchillas         Brushless DC motor (BLDC)           Tipo de motor de avance         Brushless DC motor (BLDC)           Combustible         Brushless DC motor (BLDC)           Recentario de avance         Brushless DC motor (BLDC)           Reservance         Brushless DC motor (BLDC)           Reservance         Brushless DC motor (BLDC)           Reservance         Brushless DC motor (BLDC)           Settema de corte         Gis		
Capacidad de ârea de trabajo         1500 m²           CERTIFICACIONES         No           Producto premiado por su diseño         No           Actualización de firmware         Dealer Service           DIMENSIONES         ************************************		
CERTIFICACIONES         No           Producto premisdo por su diseño         Ao           Actualización de firmware         Dealer Service           DMENSIONES         16500 g           Peso netro del artículo         13000 g           Anchura de corte         22 cm           Peso netro del artículo         13000 g           Anchura de corte         94 kg           Peso         94 kg           MOTOR         Rushless DC motor (BLDC)           Tipo de motor de cuchillas         Brushless DC motor (BLDC)           Tipo de motor de savace         Bastrey           EQUIPO         Bastrey           EQUIPO         Gris           Alarma         S           Código de color         Gris           Sustema de corte         3 piviting razor blades           Cuchillas estra         6 duds           Suguir cable delimitador         6 duds           Suguir cable delimitador         5 duds           Cable guía         1 netgerado           Eatre de las accete         No           Panel de información         Si           Cerre de instalación         Si           Panel de la accete         Si           Panel de jerre de levación         Si		· '
Producto premiado por su diseño         No           Actualización de firmivare         Deeler Service           DIMENSIONES         Peso brato del artículo         16500 g           Peso neto del artículo         13000 g           Anchura de corte         22 cm           Peso         94 kg           MOTOR         Peso           Tipo de motor de cuchillas         Brustless DC motor (BLDC)           Tipo de motor de avance         Brustless DC motor (BLDC)           Fourbre         Peroperator           EQUIPO         Stema de corte         Si           Código de color         Gis         S           Sistema de corte         Gis         S           Código de color         Gis         S           Sistema de corte         Si calle delimitador         Si           Coblégula         1         1           Tipo de asa         1         1           Faros         No         1           Panel de información         MonoChrome Graphical Display 28'           Panel de información         Si         2           Cerrer de instalación         Si         3           Panel de información         MonoChrome Graphical Display 28'         3		2000 III
Actualization de firmware         Dealer Service           DIMENSIONES           Peso bruto del articulo         15500 g           Peso to del articulo         13000 g           Anchura de corte         22 cm           Peso         94 kg           MOTOR           Tipo de motor de cuchillas           Tipo de motor de avance         Brushless DC motor (BLDC)           Combusibile         Brushless DC motor (BLDC)           Codigo de color         Gris           Código de color         Gris           Cobigo de color         3 proting razor blades           Cuchillas extra         6 uds           Sejuir cable delimitador         9 is           Cable guía         1           Tipo de asa         1           Fatros         No           Senál de lazo         Si           Panel de información         MonoCircome Graphical Display 2.8°           Cierre de instalación         Si           Panel de instalación         Si           Sensor de elevación         Si           Cable perimetral         MonoCircome Graphical Display 2.8°           Cable perimetral         O m           Cable perimetral         Busqued triple		No
Differsiones         1500 g           Peso noto del artículo         15000 g           Peso neto del artículo         13000 g           Anchura de corte         22 cm           Peso         9 de ya           MOTOR         ************************************		
Peso bruto del articulo         16500 g           Peso to del articulo         13000 g           Anchura de corte         22 cm           Peso         94 kg           MOTOR         ************************************		Dealer Service
Peso neto del artículo         13000 g           Anchura de corte         22 cm           Peso         9.4 kg           MOTOR         Topo de motor de cuchillas           Tipo de motor de avance         Brushless DC motor (BLDC)           Combustible         Battery           EQUIPO         S           Adama         S           Código de color         Gris           Sistema de corte         3 pivoting razor blades           Cuchillás estría         6 uds           Seguir cable delimitador         S           Cable guía         1           Tipo de asa         Integrado           Faros         No           Señal de lazo         Si           Panel de información         MonoChrome Graphical Display 2.8"           Cierre de instalación         Si           Panel de el netornación         MonoChrome Graphical Display 2.8"           Cierre de instalación         Si           Sensor de el elevación         Si           Cable perimetral         O m           Sensor de elevación         Si           Cable perimetral         Si           Sistema de navegación         Bisqueda triple           Código PN         Si		40500
Anchura de corte         22 cm           Peso         9.4 kg           MOTOR         Tipo de motor de cuchillas         Brushless DC motor (BLDC)           Tipo de motor de avance         Brushless DC motor (BLDC)           Combustble         Battery           EQUIPO         Tempo de motor de avance           Código de color         Gris           Sistema de corte         3 pivoting razor blades           Cúcliga de color         Gris           Sistema de corte         3 pivoting razor blades           Cable gula         1           Tipo de motor de sac         Integrado           Faros         No           Señal de lazo         Si           Cable gula         1           Tipo de motor de sac         Integrado           Faros         No           Señal de lazo         Si           Panel de lazo         Si           Panel de lazo         Si           Panel de Información         MonoChrome Graphical Display 2.8°           Cerre de instalación         Si           Panel         Keypad and display/App           Sensor de elevación         Irregular           Código PN         Si           Sistema de havegación         <		
Peso         9.4 kg           MOTOR         Brushless DC motor (BLDC)           Tipo de motor de avance         Brushless DC motor (BLDC)           Combustible         Brushless DC motor (BLDC)           EQUIPO         Brushless DC motor (BLDC)           Alarma         Si           Código de color         Gris           Sistema de corte         3 pivoting razor blades           Cuchillas extra         6 uds           Seguir cable delimitador         5i           Cable quía         1           Tipo de asa         Integrado           Faros         No           Señal de lazo         Si           Panel de información         Monochrome Graphical Display 2,8°           Cierre de instalación         Si           Panel de información         Keypad and display/App           Sensor de elevación         Si           Cable perimetral         Om           Sistema de navegación         Irregular           Código PIN         Si           Sistema de navegación         Bisqueda triple           Grapas         O uds           Sensor de vuelco         Si           Sensor de vuelco         Si           Sensor de vuelco         No		ů .
MOTOR         Brushless DC motor (BLDC)           Tipo de motor de cuchillas         Brushless DC motor (BLDC)           Tipo de motor de vance         Brushless DC motor (BLDC)           Combustible         Battery           EQUIPO         S           Alarma         Gris           Código de color         Gris           Sistema de corte         3 pivoting razor blades           Cuchillas extra         Guds           Seguir cable delimitador         Si           Cable guila         1           Tipo de asa         Integrado           Faros         No           Señal de lazo         Si           Panel de información         Si           Cierre de instalación         Si           Panel de información         Keypad and display/App           Sensor de elevación         Si           Salbie perimetral         O m           Sistema de navegación         Irregular           Código PIN         Si           Sistema de búsqueda         Bücqueda triple           Grapas         O uds           Sensor de tiempo         Si           Bioque de tiempo         Si           Sensor de tiempo         Si           Sens		
Tipo de motor de avance         Brushless DC motor (BLDC)           Combustible         Battery           EQUIPO         France           Alarma         Si           Código de color         Gris           Sistema de corte         3 pivoting razor blades           Cuchillas extra         6 uds           Seguir cable delimitador         Si           Cable guia         1           Tipo de asa         Integrado           Faros         No           Señal de lazo         No           Panel de información         MonoChrome Graphical Display 2.8"           Cierre de instalación         Si           Panel         Keypad and display/App           Sensor de levación         Si           Cable perimetral         Om           Sistema de navegación         Si           Cadigo PIN         Si           Sistema de búsqueda         Búsqueda triple           Grapas         Ouds           Sistema de búsqueda         Si           Grapas         Ouds           Sistema de búsqueda         Búsqueda triple           Grapas         Ouds           Sensor de truecio         Si           Sensor ultrasónico		9.4 kg
Tipo de motor de avance         Brushless DC motor (BLDC)           Combustible         Battery           EquilFO         Temport           Alarma         SI           Código de color         Gris           Sistema de corte         3 pivoting razor blades           Cuchillas extra         6 uds           Seguir cable delimitador         SI           Cable guia         1           Tipo de asa         Integrado           Faros         No           Senal de lazo         No           Senal de lazo         SI           Cierre de instalación         MonoChrome Graphical Display 2.8°           Cierre de instalación         Si           Sensor de levación         Si           Cable perimetral         Om           Sistema de navegación         Irregular           Codigo PIN         Si           Sistema de búsqueda         Búsqueda triple           Grapas         Ouds           Sensor de vuelco         Si           Bloque de tiempo         Si           Sensor de tuelco         Si           Sensor de tueda         No           Responsor de tueda         No           Sensor ultrasónico         No <td></td> <td></td>		
Combustible         Battery           EQUIPO         Simplemental           Alarma         Si           Codigo de color         Gris           Sistema de corte         3 pivoting razor blades           Cuchillas extra         6 uds           Seguir cable delimitador         Si           Cable guía         1           Tipo de asa         Integrado           Faros         No           Señal de lazo         Si           Panel de información         MonoChrome Graphical Display 2.8°           Cierre de instalación         Si           Panel perimetral         Keypad and display/App           Sensor de elevación         Si           Cable perimetral         Om           Sistema de navegación         Irregular           Código PIN         Si           Sistema de búsqueda         Búsqueda triple           Grapas         Ouds           Sensor de vuelco         Si           Bloqueo de tiempo         Si           Eensor ultrasónico         No           Resport utrasónico         Medio	Tipo de motor de cuchillas	
EQUIPO         Image: Codigo de color         Si           Codigo de color         Gris           Sistema de corte         3 pivoting razor blades           Cuchillas extra         6 uds           Seguir cable delimitador         Si           Cable guila         1           Tipo de asa         Integrado           Faros         No           Señal de lazo         Si           Panel de información         MonoChrome Graphical Display 2.8'           Cierre de instalación         Si           Panel         Keypad and display/App           Sensor de elevación         Si           Cable perimetral         Om           Sistema de navegación         Irregular           Código PIN         Si           Sistema de búsqueda         Búsqueda triple           Grapas         Búsqueda triple           Sensor de vuelco         Si           Bloque de tiempo         Si           Eensor ultrasónico         No           Rensor ultrasónico         Medio		
Alarma         Si           Código de color         Gris           Sistema de corte         3pivoting razor blades           Cuchillas extra         6 uds           Seguir cable delimitador         Si           Cable guia         1           Tipo de asa         Integrado           Faros         No           Sehal de lazo         Si           Panel de información         MonoChrome Graphical Display 2.8°           Cierre de instalación         Si           Panel         Keypad and display/App           Sensor de elevación         Si           Cable perimetral         Om           Sistema de navegación         Irregular           Código PIN         Si           Sistema de búsqueda         Búsqueda triple           Grapas         Ouds           Sensor de vuelco         Si           Bloqueo de tiempo         Si           Eensor ultrasónico         No           Ressor de rueda         Medio	Combustible	Battery
Código de color         Gris           Sistema de corte         3 pivoting razor blades           Cuchillas extra         6 uds           Seguir cable delimitador         Si           Cable guía         1           Tipo de asa         Integrado           Faros         No           Señal de lazo         Si           Panel de información         MonoChrome Graphical Display 2.8°           Cierre de instalación         Si           Panel         Keypad and display/App           Sensor de elevación         Si           Cable perimetral         O m           Sistema de navegación         Irregular           Código PIN         Si           Sistema de búsqueda         Búsqueda triple           Grapas         O uds           Sensor de vuelco         Si           Bloqueo de tiempo         Si           Temporizador         Si           Sensor du rueda         No           Rosca de rueda         Medio	EQUIPO	
Sistema de corte         3 pivoting razor blades           Cuchillas extra         6 uds           Seguir cable delimitador         Si           Cable guia         1           Tipo de asa         Integrado           Faros         No           Señal de lazo         Si           Panel de información         MonoChrome Graphical Display 2.8°           Cierre de instalación         Si           Sensor de elevación         Si           Cable perimetral         O m           Sistema de navegación         Irregular           Código PIN         Si           Sistema de búsqueda         Búsqueda triple           Grapas         O uds           Sensor de vuelco         Si           Bloqueo de tiempo         Si           Temporizador         Si           Sensor ultrasónico         No           Rosca de rueda         Medio	Alarma	Si
Cuchillas extra         6 uds           Seguir cable delimitador         Si           Cable guía         1           Tipo de asa         Integrado           Faros         No           Señal de lazo         Si           Panel de información         MonoChrome Graphical Display 2.8°           Cierre de instalación         Si           Panel         Keypad and display/App           Sensor de elevación         Si           Cable perimetral         O m           Sistema de navegación         Irregular           Código PIN         Si           Sistema de búsqueda         Búsqueda triple           Grapas         O uds           Sensor de vuelco         Si           Bloque of tiermpo         Si           Temporizador         Si           Sensor ultrasónico         No           Resoca de rueda         Medio	Código de color	Gris
Seguir cable delimitador         Si           Cable guia         1           Tipo de asa         Integrado           Faros         No           Señal de lazo         Si           Panel de información         MonoChrome Graphical Display 2.8°           Cierre de instalación         Si           Panel         Keypad and display/App           Sensor de elevación         Si           Cable perimetral         O m           Sistema de navegación         Irregular           Código PIN         Si           Sistema de búsqueda         Búsqueda triple           Grapas         O uds           Sensor de vuelco         Si           Bloque de tiempo         Si           Temporizador         Si           Sensor ultrasónico         No           Rensor ultrasónico         Medio	Sistema de corte	3 pivoting razor blades
Cable guía         1           Tipo de asa         Integrado           Faros         No           Señal de lazo         Si           Panel de información         MonoChrome Graphical Display 2.8°           Cierre de instalación         Si           Panel         Keypad and display/App           Sensor de elevación         Si           Cable perimetral         O m           Sistema de navegación         Irregular           Código PIN         Si           Sistema de búsqueda         Búsqueda triple           Grapas         O uds           Sensor de vuelco         Si           Bloque o de tiempo         Si           Temporizador         Si           Sensor ultrasónico         No           Rosca de rueda         Medio	Cuchillas extra	6 uds
Tipo de asa         Integrado           Faros         No           Señal de lazo         Si           Panel de información         MonoChrome Graphical Display 2,8°           Cierre de instalación         Si           Panel         Keypad and display/App           Sensor de elevación         Si           Cable perimetral         O m           Sistema de navegación         Irregular           Código PIN         Si           Sistema de búsqueda         Búsqueda triple           Grapas         O uds           Sensor de vuelco         Si           Bloqueo de tiempo         Si           Temporizador         Si           Sensor ultrasónico         No           Rosca de rueda         Medio	Seguir cable delimitador	Si
Faros No Señal de lazo Si Panel de información MonoChrome Graphical Display 2.8° Cierre de instalación Si Panel Meypad and display/App Sensor de elevación Si Cable perimetral Om Sistema de navegación Irregular Código PIN Si Sistema de búsqueda Búsqueda friple Grapas Ouds Sensor de velco Si Bloqueo de tiempo Si Fremporizador Si Sensor de vuelco No Sensor de vuelco No Si Sensor de vuelco No Si Sistema de búsqueda Si Si Sistema de búsqueda No Si Si Sensor de vuelco No Si Si Si Sensor de vuelco No Si Si Si Sensor de vuelco No	Cable guía	1
Señal de lazoSiPanel de informaciónMonoChrome Graphical Display 2.8"Cierre de instalaciónSiPanelKeypad and display/AppSensor de elevaciónSiCable perimetral0 mSistema de navegaciónIrregularCódigo PINSiSistema de búsquedaBúsqueda tripleGrapas0 udsSensor de vuelcoSiBloqueo de tiempoSiTemporizadorSiSensor ultrasónicoNoRosca de ruedaMedio	Tipo de asa	Integrado
Panel de informaciónMonoChrome Graphical Display 2.8"Cierre de instalaciónSiPanelKeypad and display/AppSensor de elevaciónSiCable perimetral0 mSistema de navegaciónIrregularCódigo PINSiSistema de búsquedaBúsqueda tripleGrapas0 udsSensor de vuelcoSiBloqueo de tiempoSiTemporizadorSiSensor ultrasónicoNoRosca de ruedaMedio		
Cierre de instalaciónSiPanelKeypad and display/AppSensor de elevaciónSiCable perimetral0 mSistema de navegaciónIrregularCódigo PINSiSistema de búsquedaBúsqueda tripleGrapas0 udsSensor de vuelcoSiBloqueo de tiempoSiTemporizadorSiSensor ultrasónicoNoRosca de ruedaMedio	Señal de lazo	
PanelKeypad and display/AppSensor de elevaciónSiCable perimetral0 mSistema de navegaciónIrregularCódigo PINSiSistema de búsquedaBúsqueda tripleGrapas0 udsSensor de vuelcoSiBloqueo de tiempoSiTemporizadorSiSensor ultrasónicoNoRosca de ruedaMedio	Panel de información	
Sensor de elevación Cable perimetral O m Sistema de navegación Irregular Código PIN Sistema de búsqueda Búsqueda triple Grapas O uds Sensor de vuelco Si l Siloqueo de tiempo Temporizador Sinsor ultrasónico Rosca de rueda Sinsor Medio	Cierre de instalación	
Cable perimetral         0 m           Sistema de navegación         Irregular           Código PIN         Si           Sistema de búsqueda         Búsqueda triple           Grapas         0 uds           Sensor de vuelco         Si           Bloqueo de tiempo         Si           Temporizador         Si           Sensor ultrasónico         No           Rosca de rueda         Medio		71 1 1 1 1
Sistema de navegación         Irregular           Código PIN         SI           Sistema de búsqueda         Búsqueda triple           Grapas         0 uds           Sensor de vuelco         Si           Bloqueo de tiempo         Si           Temporizador         Si           Sensor ultrasónico         No           Rosca de rueda         Medio	Sensor de elevación	
Código PINSiSistema de búsquedaBúsqueda tripleGrapas0 udsSensor de vuelcoSiBloqueo de tiempoSiTemporizadorSiSensor ultrasónicoNoRosca de ruedaMedio		0 m
Sistema de búsqueda Búsqueda friple Grapas O uds Sensor de vuelco Si Bloqueo de tiempo Si Temporizador Si Sensor ultrasónico No Rosca de rueda Medio	Sistema de navegación	
Grapas         0 uds           Sensor de vuelco         Si           Bloqueo de tiempo         Si           Temporizador         Si           Sensor ultrasónico         No           Rosca de rueda         Medio	<u>*</u>	
Sensor de vuelco Si Bloqueo de tiempo Si Temporizador Si Sensor ultrasónico No Rosca de rueda Si Medio		
Bloqueo de tiempo Si Temporizador Si Sensor ultrasónico No Rosca de rueda Medio	· ·	
Temporizador Si Sensor ultrasónico No Rosca de rueda Medio	Sensor de vuelco	Si
Sensor ultrasónico No Rosca de rueda Medio		
Rosca de rueda Medio	Temporizador	
	Sensor ultrasónico	No
Conectividad inalámbrica Bluetooth®	Rosca de rueda	
	Conectividad inalámbrica	Bluetooth®

Technical Specifications	
MATERIALES	
Carrocería	ASA plástico
Paquete "máster": papel + cartón	Og
Metal total	0 g
Papel	3 g
Paper + Cardboard total	3254 g
PE total	1812 g
PET total	0 g
Plastic foil	1012 g
Plastic rigid	800 g
Plastic total	1812 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
SONIDO Y RUIDO	
Nivel de sonido	60 dB(A)
EMBALAJE	
Altura embalaje	330 mm
Longitud embalaje	790 mm
Anchura embalaje	590 mm
Capas de pallet	6
Cantidad en el paquete "máster"	1