

K4 SERIE



HIDROMEK





reddot winner 2023



GERMAN
DESIGN
AWARD
2023

GOOD
DESIGN

K4

SERIES

NUEVA SERIE K4 DE HÍDROMEK

¡La mejor y más reciente solución para su trabajo!

Las retroexcavadoras de cuarta generación de la nueva serie K4 de HÍDROMEK son sus nuevos asistentes en su trabajo, con su capacidad perfecta de perforación y su rendimiento de carga.

Las retroexcavadoras de la serie K4 atraen la atención con sus innovaciones y su tecnología superior, ya que ofrecen un alto rendimiento con un uso fácil y seguro, además de su cómoda cabina en los campos y en la ciudad.



Rendimiento.....	6-7
Durabilidad.....	8-9
Tecnología.....	10-15
Seguridad.....	16-17
Opera.....	18
Confort.....	19
Smartlink.....	20-21
Facilidad de servicio técnico.....	22-23
Características técnicas.....	24-28

La información e imágenes de los equipos presentados en este folleto son estándar u opcionales dependiendo de la configuración. HIDROMEK se reserva el derecho a modificar sin previo aviso las especificaciones y diseños del modelo indicado en este folleto.







Rendimiento Superior

La retroexcavadora de la serie K4 ofrece soluciones versátiles ¡con la ventaja de que se puede utilizar para distintos trabajos!

La serie K4 le permite trabajar de manera eficiente y productiva, gracias a su equipo. Los modelos HMK 102B con su rueda frontal pequeña y HMK 102S de cuatro ruedas exceden sus expectativas, ya que le ofrecen la ventaja de que pueden utilizarse para muchos trabajos distintos.

La serie K4, diseñada para condiciones geográficas severas y condiciones de trabajo rudo, incrementa su productividad con su sólida estructura y su eficiente sistema hidráulico, puesto que le ofrecerle una fuerza de ruptura máxima incluso a menores revoluciones, además de que tiene un flujo de aceite alto.

Las retroexcavadoras de la serie K4 de HÍDROMEK facilitan los trabajos en excavación, infraestructura, superestructura, agricultura, bosques, paisajismo y áreas industriales gracias a que se utilizan con distintos implementos como pala niveladora, montacargas, martillo, taladro, tronco, cubo de péndulo, arado de nieve, cubo recolector de chatarra y papel, cubo con abertura superior (bolsa grande), cubo recolector de piedra, cubo trapezoidal e implemento de pulpo, los cuales le proporcionan los beneficios que usted espera.

20% más rápida

Las retroexcavadoras de la serie K4 con movimientos acelerados, gracias al diseño mejorado de su cilindro de carga, hacen mucho trabajo en poco tiempo durante las operaciones de carga y descarga.

3% más eficiente

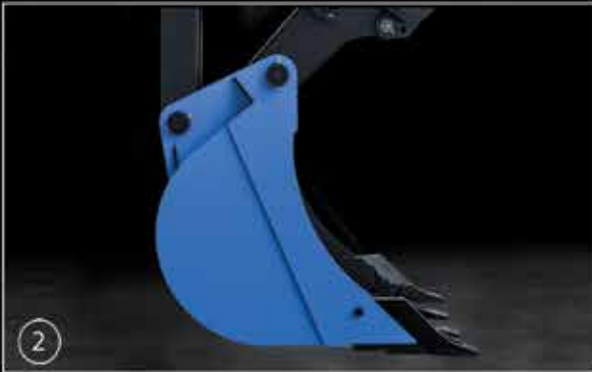
Las retroexcavadoras de la serie K4 producen más trabajo con menos combustible como resultado de las mejoras realizadas en el diseño del cilindro.



1 Construcción sólida de acero tipo uso rudo



4 Cubeta de carga frontal más resistente, reforzada con Hardox



2 La forma del cubo de la retroexcavadora está optimizada y diseñada para un mejor rendimiento



5 Dispositivo de apoyo de pluma de carga



3 Estructura resistente de los dientes



6 Parrilla frontal del motor y parachoques más resistentes

¡Construcción Sólida De Acero, Durabilidad Superior!

Las retroexcavadoras de la serie K4, que se fabrican con tecnología y métodos de soldadura avanzados en las modernas instalaciones de producción de HÍDROMEK, ofrecen un rendimiento máximo, una larga vida y uso sin problemas en condiciones de campo difíciles gracias a su sólida construcción de acero. Las poderosas construcciones de sus plumas de carga y excavadora, además de su balancín y su chasis, están diseñados de acuerdo a condiciones severas para una durabilidad de largo plazo.





Potencia y tecnología a la vez

La infraestructura tecnológica sólida de la serie K4 asegura un rendimiento superior y ahorro de combustible

Asientos con mando integrado

Los mandos integrados al asiento permiten que el operador trabaje cómodamente en las posiciones de carga y de retroexcavación, incluidos los ángulos laterales.

Inclinación automática

En la cabina de la serie K4, que se ajusta de manera cómoda a las posiciones de retroexcavación y de carga, la característica de inclinación automática del asiento, patentada por HIDROMEK, permite que el volante se levante automáticamente al rotar hacia atrás, lo que permite un fácil acceso a la posición de retroexcavación.

Botón cambiador para función de retroexcavación o de carga

Permite al operador controlar las funciones de retroexcavación o de carga cuando sea necesario, sin tener que cambiar la dirección del asiento.

*La imagen indica el interior de la cabina modelo **ALPHA**

4
Pantalla de información frontal

1
Asientos con mando integrado

2
Inclinación automática

3
Botón cambiador para función de retroexcavación o de carga



Asientos con mando integrado



Inclinación automática



Botón cambiador para función de retroexcavación o de carga



Pantalla de información frontal



Pantalla de información trasera

Pantallas

En la cabina hay 2 pantallas distintas en los lados de retroexcavación y de carga. En el modelo Supra, mediante la pantalla trasera controlada por HÍDROMEK Opera, se facilita el acceso a características tales como el ajuste de velocidad de acuerdo con el tipo de la máquina y la pantalla de información de mantenimiento periódico.





grado

5 Pantalla de información trasera

*La imagen indica el interior de la cabina modelo **SUPRA**



6 Transmisión completamente automática



7 Tipshift



8 Función de regreso a excavar



9 Botón de control de Opera integrado en el asiento (**)

Ralentí automático (*)

El ralentí automático provee ahorro de combustible al reducir el ralentí automáticamente cuando la máquina trabaja del lado de la retroexcavadora y se mantiene estacionaria por cierto periodo de tiempo.

Bomba hidráulica con detección de carga (*)

Las válvulas FLOWSHARING que se ofrecen junto con la bomba de pistón permiten movimientos simultáneos de la pluma, el balancín y el cubo, incluso a velocidades bajas del motor, sin importar la habilidad de carga y del usuario.

(*) Esta característica es opcional, dependiendo del paquete.



10 El mando izquierdo se inclina hasta cierto grado para que el operador trabaje más cómodamente en el lado de carga



Freno de mano electrónico (**)



Acelerador manual con control giratorio electrónico (**)



Zócalo USB



Control proporcional de estabilizadores (**)

LSD (diferencial con deslizamiento limitado)

Gracias al sistema LSD, que provee la fuerza de tracción más efectiva en terrenos difíciles con el riesgo de derrape, se extiende el periodo de cambio de neumáticos de la máquina, al tiempo que se mejoran de manera considerable los tiempos del ciclo de trabajo y el ahorro de combustible.

MSS (sistema de estabilización de movimiento) (*)

Gracias al sistema MSS se obtiene la productividad máxima, al evitar que la carga se caiga del cubo frontal en terreno accidentado

MSS (sistema de estabilización de movimiento) automático (*)

El MSS automático facilita el uso, ya que se activa de manera automática a determinadas velocidades

(**) Esta característica solo está disponible para el modelo **SUPRA**

¡Entorno de trabajo seguro!

- Cabina de ROPS y FOPB
- Ángulo de visión amplio
- Iluminación LED (*)
- Baliza LED (*)
- Sistema de advertencia de sobrecarga (*)
- Válvulas de seguridad de pluma y balancín (*)
- El bloqueo de pluma automático se activa después de girar al lado de carga mientras se trabaja del lado de retroexcavación. (*)
- Para mantenimiento y acceso al motor, el bloqueo de la pluma está integrado en el cilindro del balancín de carga
- Válvulas de seguridad en los soportes que pueden utilizarse para tener seguridad cuando la máquina se encuentra en operación estacionaria
- Bloqueo de excavadora trasera con accionamiento mecánico, que garantiza una conducción segura al mantener la pluma trasera de la máquina estable durante el recorrido.
- Gracias al sistema de frenado y al apoyo del freno de emergencia, incluso en situaciones extraordinarias como cuando se cala el motor, la máquina se detiene de forma segura con poca fuerza del pedal
- Inmovilizador

(*) Esta característica es opcional, dependiendo del paquete.





OPERA, la guía del campo

Las retroexcavadoras de la serie K4 están equipadas con Opera (Interfaz de operador de HÍDROMEK) para que el operador utilice la máquina fácilmente, y se sienta cómodo y relajado ya que está en un entorno de oficina. A través de Opera, que se controla mediante la pantalla trasera, el operador puede acceder a muchas características con facilidad.

- Ajuste de velocidad a través de la pantalla trasera, de acuerdo con el equipo de implemento.
- Control de radio Bluetooth (*)
- Selección de idioma
- Datos sobre horas de operación y detalles
- Información del estado de la máquina
- Control del tiempo de mantenimiento a través de la pantalla de mantenimiento periódico
- Acceso a la página de servicio para servicios autorizados
- Control de características como el volumen, tonos y tiempo a través del menú de ajustes

Además de estas características, en la serie K4:

- Control de la válvula de línea del martillo dentro de la cabina (*)
- Ajuste del lado de retroexcavación desde el interior de la cabina a través del sistema de desplazamiento de mesa hidráulica (*)
- Cambio sencillo de implementos mediante acoplador rápido
- Bomba de transferencia de combustible automática (*)
- Instalación adicional con la que pueden usarse las herramientas hidráulicas manuales que el operador necesita, con la ayuda de la línea hidráulica de la máquina (*)
- Compresor que proporciona una eliminación instantánea de las pérdidas de presión que pueden ocurrir en los neumáticos (*)

(*) Esta característica es opcional, dependiendo del paquete.



Trabajo agradable y cómodo en la cabina de mayor volumen de su clase

- La cabina con el mayor volumen de su clase, que se adapta fácilmente a las posiciones de excavadora y de carga
- Gracias a los mandos en el asiento, el operador puede controlar los implementos trasero o frontal, sin importar su posición, y trabaja de manera cómoda incluidos los ángulos laterales (*)
- Sistema avanzado de aire acondicionado (*)
- Pantalla de información trasera grande (*)
- Compartimiento con función de enfriamiento (*)
- Varios compartimientos de almacenamiento
- Portavasos
- Soporte para teléfonos
- Carga USB
- Tipos de asientos mecánicos, de aire y calentados



(*) Esta característica es opcional, dependiendo del paquete.

¡Usted tiene el control con HÍDROMEK **SmartLink**

El sistema telemático HÍDROMEK Smartlink permite que el usuario acceda fácilmente a la ubicación de la máquina y a la información técnica a través del ordenador y del teléfono móvil.



Para descargar la aplicación Smartlink

¡Siga el tiempo de trabajo y la ubicación de su máquina a través de HÍDROMEK Smartlink!

Mediante el sistema de seguimiento es posible conocer la ubicación e intervalos de tiempo de trabajo de la máquina.



¡Siga el tiempo de trabajo y la ubicación de su máquina a través de HÍDROMEK Smartlink!

Se puede conocer la cantidad actual y restante de combustible de la máquina.



¡Compruebe las obras en las que se ha utilizado su máquina a través de HÍDROMEK Smartlink!

Durante las operaciones de carga, excavación y desplazamiento, se puede ver información de las horas de trabajo totales y el modo de tracción.

¡Contacte al servicio técnico autorizado más cercano o al servicio regional mediante HÍDROMEK Smartlink!

Con la aplicación es posible obtener la información sobre los Servicios técnicos autorizados y regionales del Servicio postventa HÍDROMEK y cómo dirigirse a ellos.



¡Siga el mantenimiento de su máquina a través de HÍDROMEK Smartlink!

Bajo la lista de Alertas, se puede comprobar el mantenimiento programado de la máquina además de obtener la información del servicio técnico autorizado más cercano, y se puede contactar.



¡Disponga de informes de rendimiento de periodos seleccionados de tiempo para sus máquinas con HÍDROMEK Smartlink!

De acuerdo con el rango de fechas, se puede obtener información tal como las horas diarias de trabajo de la máquina y en qué ubicaciones ha trabajado, en formato de informe.



¡Mantenimiento y servicio sencillos!

La serie K4, que se diseñó teniendo en cuenta un rápido acceso al equipo hidráulico y del motor, provee un fácil mantenimiento y servicio, lo que reduce los tiempos de servicio e incrementa el tiempo de inactividad de la máquina.

Los puntos de servicio, en donde se miden las presiones de la bomba y de la transmisión, se ubican en áreas fácilmente accesibles, de modo que se pueda realizar el mantenimiento de manera rápida y fácil.

Bloque de radiador con apertura para un acceso rápido y seguro

Ofrece un mantenimiento y servicio fáciles al proveer un acceso rápido y seguro al equipo hidráulico y del motor, gracias a su bloque de radiador con apertura de fácil limpieza, además de su capó y sus cubiertas derecha - izquierda con apertura. En la serie K4, la limpieza del radiador se realiza con mayor facilidad, el rendimiento y la salud del motor siempre se mantienen en un nivel elevado al tiempo que se proporciona una operación eficiente.





HIDROMEK

102

K4

8

MOTOR

Marca, Model	Perkins, 904J-E36TA
Número de cilindros	4
Máx. Potencia	74,4 kW (100 HP) @2200 rpm
Máx. Torque	430 Nm @1500 rpm
Desplazamiento	3,621 cc
Diámetro y Carrera	ø 98 x 120 mm
Clase de Emisión	EU:Stage 5, US: Tier 4 final

SISTEMA HIDRÁULICO

Tipo de Sistema	Sistema hidráulico de centro Simple		Sistema hidráulico de centro cerrado
Tipo de Bomba	Bomba de engranajes	Bomba de engranajes	Bomba de pistón
Flujo Máximo @2200 rpm	Bomba 1 90 L/min	90 L/min	162 L/min
	Bomba 2 57,2 L/min	58 L/min	
Presión de bomba principal	227 bar	255 bar	255 bar
Presión de bomba auxiliar	170 bar	-	-

NEUMÁTICOS

	HMK 102B	HMK 102S
Frontales	16.70-20	16.9/14-28
Traseros	16.9/14-28	16.9/14-28

EJES

	HMK 102B	HMK 102S
Eje Frontal	Diferencial proporcional	Diferencial proporcional
Eje Trasero	Diferencial de deslizamiento limitado Bloqueo Diferencial (opcional)	Bloqueo Diferencial

VELOCIDADES DE TRASLACIÓN

1ª velocidad	4	km/h
2ª velocidad	7	km/h
3ª velocidad	9	km/h
4ª velocidad	15	km/h
5ª velocidad	22	km/h
6ª velocidad	40	km/h

FRENOS

Freno de Servicio	Los frenos hidráulicos de tipo de baño de aceite multidisco con ajuste automático se encuentran en el eje trasero y actúan sobre las 4 ruedas
Freno de Estacionamiento	El freno mecánico operado por palanca manual actúa sobre el diferencial del eje trasero El freno eléctrico operado por botón actúa sobre el diferencial del eje trasero (SUPRA)

TRANSMISIÓN

Transmisión con cambio automático para servicio de uso rudo
Convertidor de par con relación de parada 2.38:1
Selección de tracción de 2 o 4 ruedas controlada eléctricamente
6 marchas hacia delante y 3 de reversa (el bloqueo es opcional)
Enfriador de aceite de la transmisión
Un circuito neutral permite el arranque solo cuando la palanca de control está en la posición neutral por seguridad.

CAPACIDADES DE LLENADO

	HMK 102B	HMK 102S
Bomba de aceite del motor	10 L	10 L
Sistema de refrigeración del motor	16 L	16 L
Depósito de combustible	140 L	140 L
Depósito de aceite hidráulico	70 L	70 L
Aceite de la transmisión	16 L	16 L
Ad Blue	19 L	19 L

RENDIMIENTO DE LA CARGADORA

Capacidad de 6 en 1 cubo	1.1 m³
Alcance de ruptura máxima de cubo	7380 kgf
Alcance de ruptura máxima de balancín de carga	7380 kgf
Capacidad de elevación a máxima altura	3360 kg

RENDIMIENTO DE LA RETRO

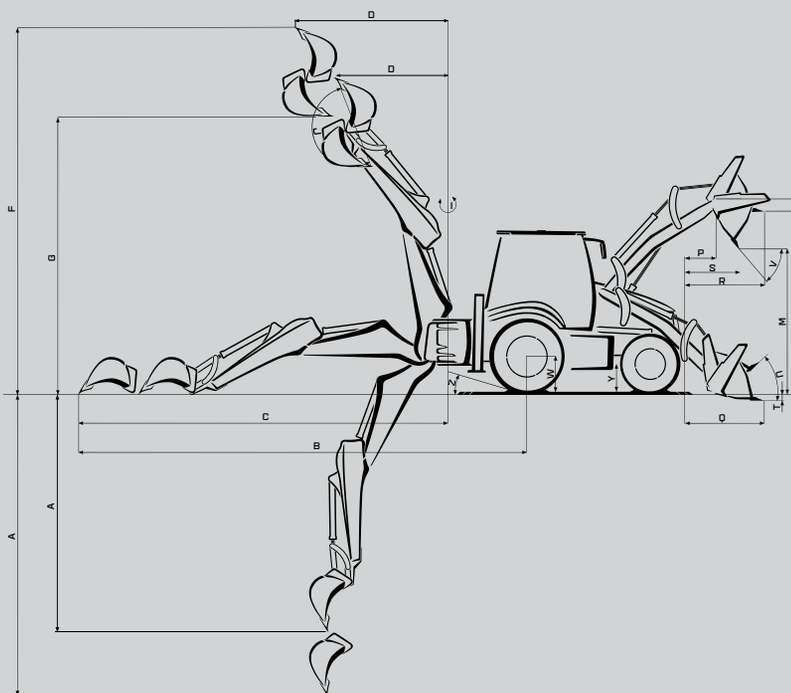
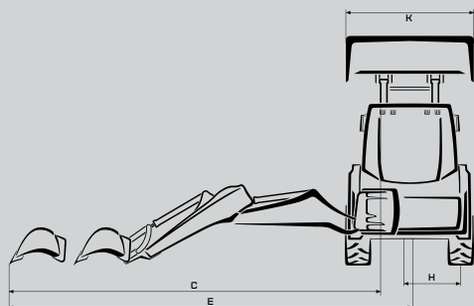
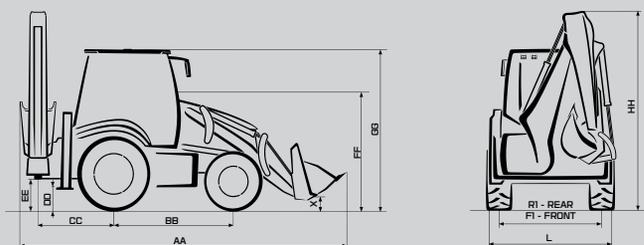
	Estándar brazo	Completamente Extendido	Totalmente retraída
Capacidad de cazo		0.18 m³	
Fuerza máx. de arranque cazo	6865 kgf	7020 kgf	7020 kgf
Fuerza máx. de arranque balancín	3290 kgf	2230 kgf	3160 kgf

SISTEMA ELÉCTRICO

Voltaje	12 V	Motor de arranque	4 Kw
Batería	140 A	Alternador	120 A

PESO OPERATIVO

	HMK 102B	HMK 102S
Peso de operación con equipamiento estándar	9300 kg	9650 kg



DIMENSIONES GENERALES (mm)

	102B		102S		
	Completamente Extendido	Totalmente retraída	Completamente Extendido	Totalmente retraída	
A	Máxima capacidad de excavación	5606	4484	5610	4362
B	Distancia máxima sobre el suelo desde el eje trasero	8188	7070	8237	7007
C	Distancia máxima sobre el suelo desde el punto de volteo	6819	5691	6834	5759
D	Distancia excavación en altura máxima desde punto de volteo	3150	2278	3150	2173
E	Distancia máxima excavación desde el centro de la máquina	7423	6282	7432	6173
F	Altura máxima de excavación	6589	5667	6560	5635
G	Altura máxima cazo cerrado	5598	4705	4651	4651
H	Carrera total del kingpost	1141		1140	
J	Rotación del cazo (grados) (°)	187		187	
K	Ancho pala frontal	2422		2420	
L	Ancho de máquina parte trasera	2270		2267	
M	Altura del diente pala elevada y volteada	2596		2671	
N	Altura del diente pala elevada y horizontal	3295		3365	
O	Altura punto de rotación pala elevada	3445		3515	
P	Alcance a punto de rotación pala levantada	542		415	
Q	Alcance a punta diente pala bajada	1492		1410	
R	Alcance a punta diente pala levantada y horizontal	1491		1371	
S	Alcance a punta diente pala levantada y volteada	1005		889	
T	Profundidad excavación pala	185		110	
U	Ángulo de recogida de pala (grados) (°)	43		43	
V	Ángulo de máximo volteo a horizontal de pala (grados) (0)	47,3		47,5	
Y	Altura del centro eje delantero al suelo	490		680	
Z	Ángulo salida parte trasera (grados) (0)	22		23,3	
W	Altura del centro del eje trasero al suelo	650		630	
X	Altura del punto de rotación pala al suelo	250		250	
AA	Longitud de máquina en posición desplazamiento	6017		6088	
BB	Distancia entre ejes	2219		2272	
CC	Distancia entre punto de rotación retro con centro eje trasero	1339		1403	
DD	Altura de base de zapata estabilizador al suelo	323		350	
EE	Altura del Kingpost al suelo	467		490	
FF	Altura de centro volante al suelo	2043		2122	
GG	Altura de techo cabina al suelo	2860		2887	
HH	Altura total en posición desplazamiento	3604		3513	

HMK 102B - 102S

EQUIPO

MOTOR / TRANSMISIÓN	ALPHA	SUPRA
Motor diésel turbo enfriado por agua	●	●
Paquete de enfriamiento de fácil acceso	●	●
Filtro pre-limpiador con vista completa del motor	●	0
Filtro pre-limpiador de motor tipo turbo	0	●
Bujía de incandescencia del motor	●	●
Transmisión automática de 6 marchas hacia adelante	●	●
Enfriador de aceite de la transmisión	●	●
Bloqueo	0	●
Acelerador automático	●	●
Paro automático	●	●
Ventilador reversible automático	0	0
CABINA	ALPHA	SUPRA
Control de mando	0	●
Soporte para teléfonos	●	●
Puerto de carga USB	●	●
Luces interiores LED	●	●
Pantalla frontal de 4,3"	●	●
Pantalla lateral trasera de 7"	-	●
Volante con inclinación automática	●	●
Alfombrilla tipo piletta	●	●
Caja de refrigeración	0	●
Tipshift / FNR	●	●
RTD (regresar a excavar)	●	●
Control de propuesta de cubo multipropósito	●	●
Flotante	●	●
Aire acondicionado	0	●
Bastidor de techo	●	●
Radio MP3	●	●
Radio Bluetooth	0	0
Luces de estribos laterales	-	●
Asiento con suspensión de aire	0	●
Espejo retrovisor interior	0	0
SEGURIDAD	ALPHA	SUPRA
FOPS/ROPS	●	●
Freno de estacionamiento hidráulico	-	●
Bloqueo de pluma de carga	●	●
Pluma de retroexcavadora hidráulica	-	●
Inmovilizador	●	●
Luces de trabajo halógenas	●	-
Luces de trabajo LED	-	●
Luces de trabajo laterales	-	●
Bloqueo automático de pluma	-	●
Cámara de reversa	0	0
Luz de cabina de halógeno	●	-
Luz de cabina LED	0	●
Luz de cabina multimodal	0	0
Sistema de advertencia de sobrecarga	0	0
Sistema de doble freno	●	●
Sistema de freno de emergencia	●	●
Extintor de incendios	0	0
Grupo protector de cabina	0	0

EJES	HMK 102B	HMK 102S
Tipo de propuesta de torque, frontal	●	●
Tipo de deslizamiento limitado (LSD), trasero	●	0
Bloqueo de diferencial	0	●
NEUMÁTICOS	ALPHA	SUPRA
16.70-20 (HMK 102B)	●	●
16.9/14-28 (HMK 102S)	●	●
14.5-20 (HMK 102B)	0	0
16.9-R28 Radial (HMK 102S)	0	0
SISTEMA HIDRÁULICO	ALPHA	SUPRA
Trabajo bidireccional	0	●
Control de estabilizadores de propuesta	-	●
Sistema de control de estabilizadores automático	-	●
MSS (sistema estabilizador de movimiento)	0	●
MSS automático	0	●
Palanca de control transversal mecánica	0	-
Tipo de control SAE / ISO	0	●
Cilindros con cojín	●	●
Válvula antirrotura de manguera (cilindro estabilizador)	0	0
Válvula antirrotura de manguera (cilindro de balancín de retroexcavadora)	0	0
Válvula antirrotura de manguera (cilindro de balancín de carga)	●	●
Descargador	●	●
Punto de servicio para la medición de la presión hidráulica y de la transmisión	●	●
Bomba de pistón	0	●
Balancín extendible	0	●
Balancín estrecho extendible	0	0
Pluma articulada	0	0
Estabilizador tipo ala	0	0
Acoplador rápido hidráulico	0	0
Línea de martillo individual	●	●
Línea de actuación doble	0	0
Línea adicional de actuación doble	0	0
Cambio lateral	0	0
OTROS	ALPHA	SUPRA
Smartlink	0	●
Bomba de transferencia de combustible	0	0
Protección de iluminación	0	0
Aplicación de túnel (filtro de línea de martillo, protección de cilindro de cubo, tope de pluma)	0	0
Selección de línea de actuación sencilla/doble desde el interior de la cabina (con pluma extendible)	0	0
Válvula de línea de martillo eléctrica (con pluma estándar)	0	0
Selección de línea adicional de actuación doble en la cabina	0	0
Compresor de aire	0	0
Línea de martillo manual	0	0
Kit de herramientas	●	●

● ESTÁNDAR ○ OPCIONAL



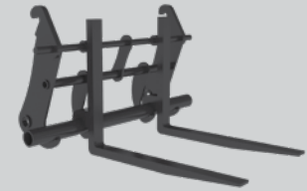
Opciones de cubo multipropósito



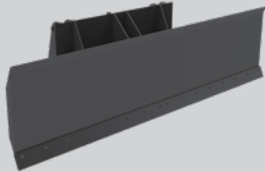
Cubo de propósito general



Horquilla para cubo multipropósito



Balancines de horquilla, para mecanismo de acoplamiento rápido



Cuchilla niveladora axial individual



2 cuchilla de nivelación axial



Cuchilla quitanive



Brazos de horquilla para enganche rápido



Cubo de bolsa grand



Agarre de troncos 2 + 1



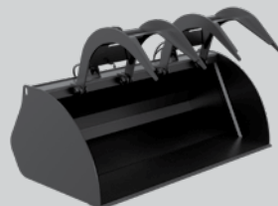
Agarre de troncos 3 + 2



Agarre de madera



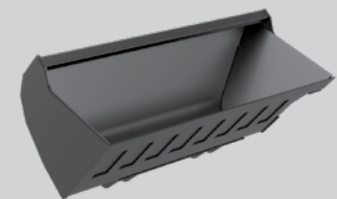
Adaptador para agarro de troncos



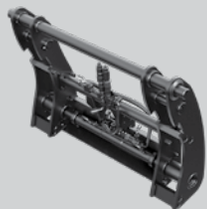
Recolección de chatarra



Recolección de papel



Cubo inclinable



Enganche rápido retro



Acoplador rápido mecánico



Acoplador rápido hidráulico



Martillo hidráulico



Taladro



Cubo basculante



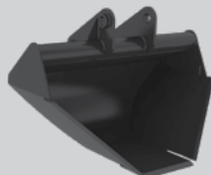
Cubo de retroexcavadora de distintos tamaños



Pólipo



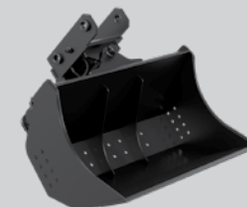
Desgarrador



Cubo de zanj



Implemento de pulgar de excavadora



Cubo de cargadora inclinable



Divisor de tronco seco



Cazo de limpieza (1500 mm)



Gancho de remolque

HIDROMEK®

SEDE CENTRAL

Dirección : Ahi Evran OSB Mahallesi,
Osmanlı Caddesi, No:1, 06935
Sincan-ANKARA/TÜRKİYE

Teléfono : +90 312 267 12 60

Fax : +90 312 267 12 39

E-mail : export@hidromek.com.tr

SERVICIO POSTVENTA

Dirección : İstanbul Yolu 17. Km,
Şehit Osman Avcı Mahallesi,
No: 479, Etimesgut-ANKARA/TÜRKİYE

Teléfono : +90 312 280 87 40

Fax : +90 312 280 87 48

HIDROMEK® WEST

HIDROMEK MAQUINARIA DE CONSTRUCCION ESPAÑA S.L.

Dirección : Avenida Del Progres 7 08840-
Viladecans Barcelona/ ESPAÑA

Teléfono : +34 93 638 84 65

E-mail : info@hidromek.es

HIDROMEK® JAPAN

Dirección : 5-10, Hashimoto 6-chome,
Midori-Ku, Sagamihara,
Kanagawa, 252-0143 JAPÓN

Teléfono : +81 42 703 0261

Fax : +81 42 703 0262

E-mail : Kiyoko.Shinoda@hidromek.com

HIDROMEK® RUS

Dirección : 72, Zhivopisnaya str, Building
A, village Oktyabrskiy,
Krasnodar, 350032, RUSIA

Teléfono : +7 861 290 3007

E-mail : hidromekrus@hidromek.ru

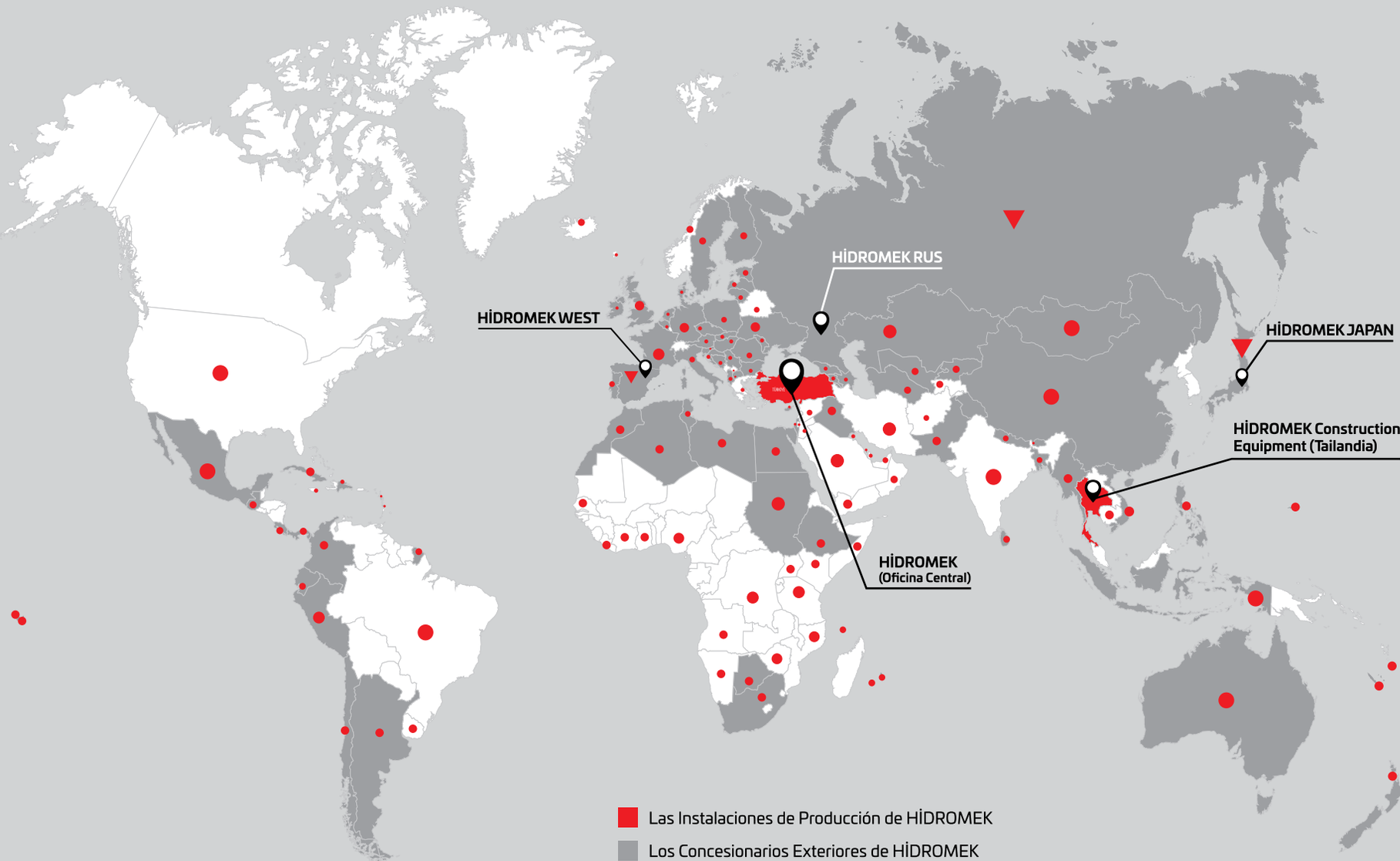
HIDROMEK® HCE

HIDROMEK Construction Equipment (Thailand) Ltd.

Dirección : Amata City Chonburi Industrial Estate Phase 7,
No. 700/669 Moo 1, T.Phanthong,
A.Phanthong, Chonburi 20160, TAILANDIA

Teléfono : +66 38 447 349

Fax : +66 38 447 355



HIDROMEK®

Together Stronger

www.hidromek.com

[f hidromek.tr](https://www.facebook.com/hidromek.tr) [X Hidromek](https://x.com/Hidromek) [ig hidromekofficial](https://www.instagram.com/hidromekofficial) [yt HidromekTv](https://www.youtube.com/HidromekTv) [in company/hidromek](https://www.linkedin.com/company/hidromek)

ESP - MARZO 2024 / 010324 - V

