

CS SCHNAPPOMATIC - EVO

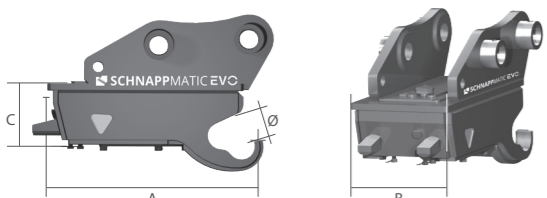


PATENTED



NB: AL HACER EL PEDIDO, ES NECESARIO NOTIFICAR EL VOLTAJE DEL SISTEMA ELÉCTRICO (12-24 V)

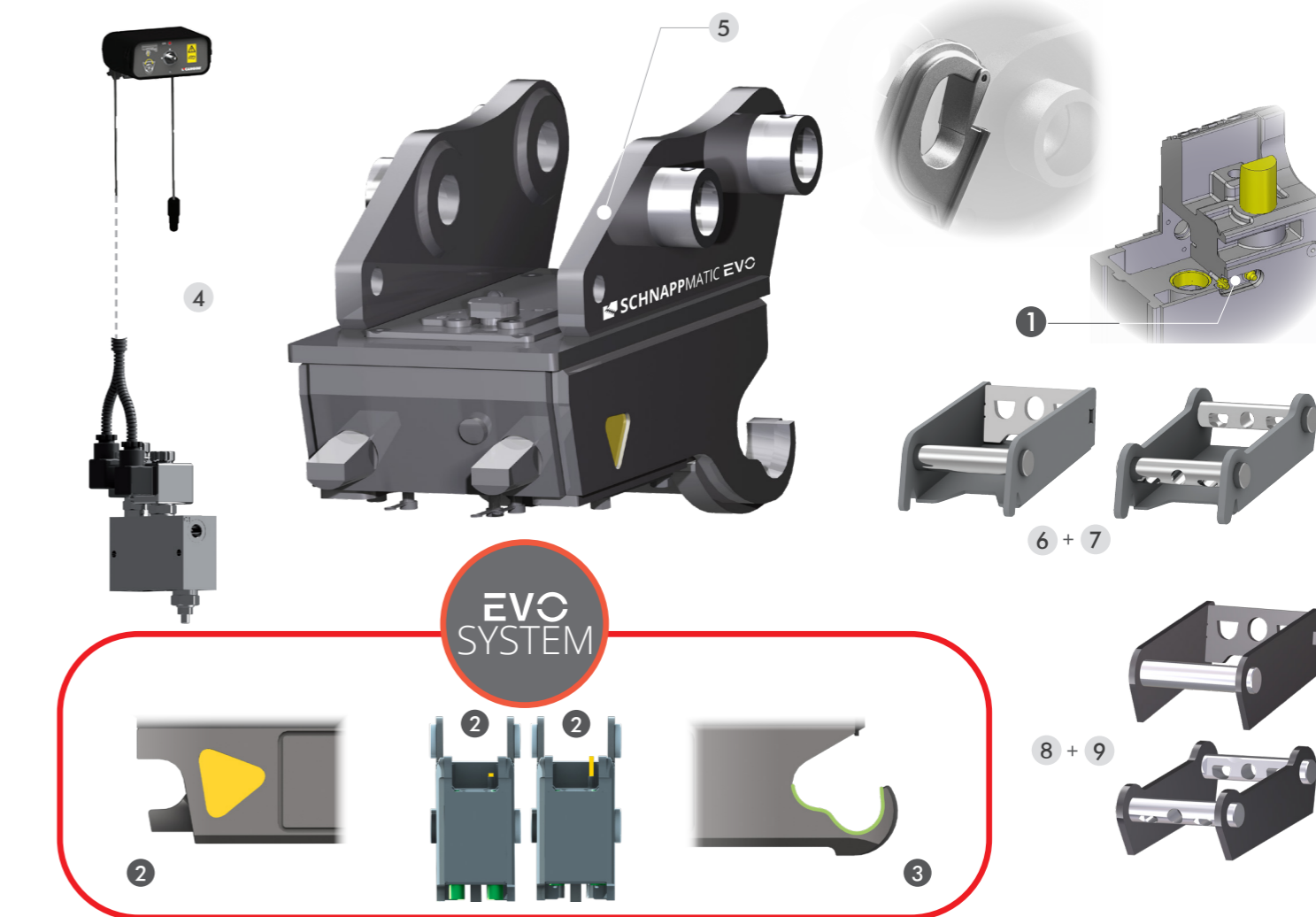
EL ENGANCHE RÁPIDO CS SCHNAPPOMATIC EVO CON SISTEMA PATENTADO PERMITE EL ACOPLAMIENTO Y DESACOPLAMIENTO DE LOS EQUIPOS EN POCOS SEGUNDOS, AGILIZANDO SIGNIFICATIVAMENTE LA OPERACIÓN DEL CAMBIO DE HERRAMIENTAS. ESTÁ EQUIPADO CON LOS SISTEMAS MÁS AVANZADOS EN MATERIA DE SEGURIDAD, COMO: LUBRICACIÓN CANALIZADA, EL VISOR DE ENGANCHE PATENTADO «VISUAL CHECK» Y LOS SISTEMAS ANTICAÍDA CONFORMES CON LA NORMA UNI EN 474-1:2022. LA VERSIÓN MECÁNICA INCLUYE UN SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO QUE REQUIERE LA INTERVENCIÓN DEL OPERADOR SOLO EN LA FASE DE DESENGANCHE, DADO QUE TANTO EL ENGANCHE COMO LA PUESTA EN SEGURIDAD DE LA HERRAMIENTA SON AUTOMÁTICOS. EN LA VERSIÓN HIDRÁULICA, EN CAMBIO, ESTAS OPERACIONES SE CONTROLAN DIRECTAMENTE DESDE LA CABINA. SEGÚN EL ADAPTADOR ELEGIDO PARA LOS EQUIPOS (ESTÁNDAR O JANUS PRO, REVERSIBLE), ES POSIBLE INSTALARLOS PARA LA EXCAVACIÓN FRONTAL. ESTE ENGANCHE ES COMPATIBLE CON TODOS LOS ADAPTADORES DE LA SERIE (MS OS, DS, ETC.).



TONS	0,6 - 2,5	2,5 - 6,0	5,0 - 12,0
MOD.	CS10	CS30	CS80
A MM	311	394	541
B MM	180	200	290
C MM	129	159	190
Ø MM	40	50	60

MECÁNICO SEMIAUTOMÁTICO	MOD.	CS10 S.A.	CS30 S.A.	CS80 S.A.
Kg SIN ENGANCHE	KG	20	32	80

HIDRÁULICO SIMPLE EFECTO	MOD.	CS10 S.E.	CS30 S.E.	CS80 S.E.
Kg SIN ENGANCHE	KG	21	33	81
MAX	BAR	250	250	250



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

1 MANTENIMIENTO SIMPLIFICADO

GRACIAS A UN SISTEMA DE ENGRASE CANALLIZADO, SIMPLIFICA LAS OPERACIONES DE MANTENIMIENTO, GARANTIZANDO UNA DISTRIBUCIÓN UNIFORME DEL LUBRICANTE EN TODAS LAS PIEZAS MÓVILES. REDUCE EL DESGASTE, MEJORA EL RENDIMIENTO OPERATIVO Y LIMITA LOS RESIDUOS.

2 SEGURIDAD DE ATRAQUE

ESTE INNOVADOR SISTEMA DE VISUALIZACIÓN PERMITE AL OPERADOR ASEGURARSE DE QUE EL EQUIPO ESTÁ CORRECTAMENTE ACOPLADO AL ENGANCHE RÁPIDO, MEJORANDO LA SEGURIDAD Y REDUCIENDO EL RIESGO DE ERRORES. TODO DE FORMA RÁPIDA Y CÓMODA, DIRECTAMENTE DESDE LA CABINA.

3 COMPATIBILIDAD CON LA NORMA UNI EN 474-1:2022

CR TWIN LOCK D.E. EVO ESTÁ EQUIPADO CON UN SISTEMA ANTICAÍDA DE LA HERRAMIENTA, CONFORME A LOS REQUISITOS DE LA NORMA UNI EN 474-1:2022, QUE ESTABLECE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD NECESARIAS PARA EVITAR EL RIESGO DE CAÍDA DURANTE LAS OPERACIONES.

ACCESORIOS OPCIONALES

4 KIT INSTALACIÓN HIDRÁULICA

CON EL ACOPLADOR RÁPIDO HIDRÁULICO, ES POSIBLE SUMINISTRAR EL KIT DE INSTALACIÓN A LA MÁQUINA, INCLUIDA LA ELECTROVÁLVULA Y EL INTERRUPTOR SELECTOR ELÉCTRICO DE 12 V QUE SE INSTALARÁN DENTRO DE LA ZONA DE CONDUCCIÓN.

5 GANCHO DE ELEVACIÓN

A PETICIÓN, SE INSTALARÁ UN GANCHO DE CARGA, CUBIERTO CON UNA APROBACIÓN SOBRE LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE NUESTRO PRODUCTO.

*NB LA CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DEL GANCHO SE AJUSTA EN FUNCIÓN DEL SOPORTE AL QUE SE APLICA EL GANCHO. ESTA CAPACIDAD SE INDICA EN EL MANUAL DEL USUARIO DEL PRODUCTO.

6 + 7 ADAPTADOR PARA CUCHARA

EL ADAPTADOR PARA CUCHARA ESTÁ EQUIPADO CON UNA CHAPA DE FONDO INTEGRADA, IDEAL PARA SU APLICACIÓN EN CUCHARAS. EL ADAPTADOR JANUS PRO (7) HACE QUE LA CUCHARA SEA REVERSIBLE.

8 + 9 ADAPTADOR PARA SILLAS

EL ADAPTADOR PARA SILLAS SE SUMINISTRA SIN LA PLACA INFERIOR PARA FACILITAR LAS APLICACIONES EN PLACAS PLANAS, ATORNILLADAS O NO. EL ADAPTADOR JANUS PRO (9) HACE QUE EL EQUIPO SEA REVERSIBLE.