



PATENTED



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

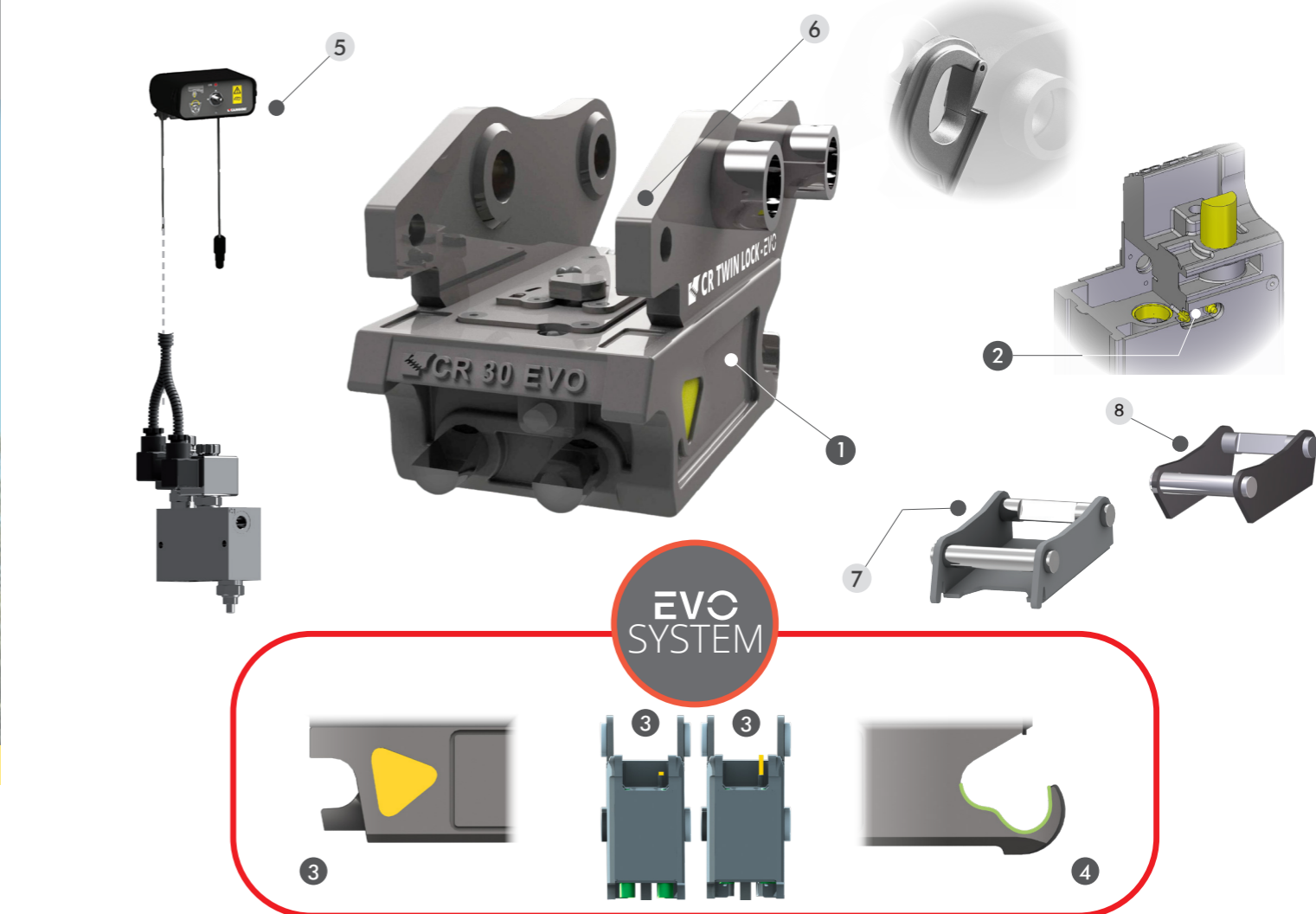
EL CR TWIN LOCK EVO REPRESENTA UN SALTO TECNOLÓGICO EN EL DISEÑO DE ACOPLAMIENTOS RÁPIDOS PARA EXCAVADORAS, YA QUE COMBINA VARIAS TECNOLOGÍAS INNOVADORAS EN UN SOLO PRODUCTO, COMO EL CUERPO DE FUNDICIÓN DE ALTA RESISTENCIA, LA LUBRICACIÓN POR CONDUCTOS, EL INDICADOR VISUAL DE ACOPLAMIENTO PATENTADO Y LOS SISTEMAS ANTICAÍDA CONFORMES CON LA NORMA UNI EN 474-1:2022. ESTAS CARACTERÍSTICAS HACEN DEL CR TWIN LOCK EVO UN PRODUCTO DE VANGUARDIA QUE ESTABLECE NUEVOS ESTÁNDARES DE SEGURIDAD, EFICACIA Y FIABILIDAD.

ACOPLAMIENTO RÁPIDO DISPONIBLE EN VERSIONES MECÁNICA SEMIAUTOMÁTICA (S.A.) O HIDRÁULICA DE SIMPLE EFECTO (S.E.). EN LA VERSIÓN HIDRÁULICA, LA FASE DE ACOPLAMIENTO ESTÁ CONTROLADA POR LOS COMPONENTES MECÁNICOS DEL INTERIOR DEL ACOPLAMIENTO RÁPIDO. EL DESBLOQUEO SE ACCIONA MEDIANTE UN CILINDRO HIDRÁULICO QUE REQUIERE ALIMENTACIÓN CON UNA LÍNEA DE SIMPLE EFECTO.

	TONS	0,6 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 12,0
MOD.	CR15	CR30	CR40	CR50	CR70	
A MM	327	334	355	405	450	
B MM	156	180	192	218	257	
C MM	103	107	109	137	153	
Ø MM	40	45	45	50	60	

MECÁNICO SEMIAUTOMÁTICO	MOD.	CR15 S.A.	CR30 S.A.	CR40 S.A.	CR50 S.A.	CR70 S.A.
Kg	SIN ENGANCHE	17	22	27	42	67

HIDRÁULICO SIMPLE EFECTO	MOD.	CR15 S.E.	CR30 S.E.	CR40 S.E.	CR50 S.E.	CR70 S.E.
Kg	SIN ENGANCHE	18	24	28	43	69
BAR	MAX	250	250	250	250	250



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

1 CUERPO DE ALTA RESISTENCIA

CR TWIN LOCK EVO ESTÁ FABRICADO CON UN CUERPO TOTALMENTE DE FUNDICIÓN, UTILIZANDO ALEACIONES METÁLICAS DE ALTA RESISTENCIA QUE GARANTIZAN SOLIDEZ Y ROBUSTEZ.

2 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.

3 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 ÉLLO DE FORMA RÁPIDA Y CÓMODA, DIRECTAMENTE DESDE LA CABINA.

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

CR TWIN LOCK 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

5 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.

6 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.**

7 + 8 ADAPTADOR CR

EL ADAPTADOR PARA CUCHARÓN (7) ESTÁ EQUIPADO CON UNA CHAPA DE FONDO INTEGRADA, IDEAL PARA SU APLICACIÓN EN CUCHARONES, MIENTRAS QUE EL ADAPTADOR PARA SILLA (8) SE SUMINISTRA SIN CHAPA INFERIOR PARA FACILITAR LA INSTALACIÓN SOBRE PLACAS PLANAS, ATORNILLADAS O NO.