

Sin imagen disponible

Unidad Hidráulica / Barrera Vehicular / Control de Par Antiplastamiento / 36VDC / Normativa 2006/42/EC

SKU: 63000129 Marca: FAAC Categoría: Refacciones

\$12,114.51

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;'><p style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.6; margin-bottom: 20px;'>Unidad hidráulica diseñada para operación en barreras vehiculares de alta exigencia, con sistema de control de par que funciona como dispositivo antiplastamiento activo. Incorpora arquitectura de conexiones eléctricas múltiples distribuidas en 16 puntos de interfaz, permitiendo integración flexible con periféricos de seguridad y control de acceso. La programación dual en modo básico y avanzado adapta el comportamiento del equipo a distintos escenarios operativos, desde instalaciones estándar hasta configuraciones complejas con múltiples sensores y dispositivos de seguridad en lazo. El sistema de protección contra sobrecarga y riesgos mecánicos preserva la integridad del motor hidráulico y los componentes de transmisión durante ciclos intensivos de operación.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 30px;'>Características Principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.7; padding-left: 20px; margin-bottom: 25px;'>Dispositivo antiplastamiento con control de par activoCumplimiento normativo europeo 2006/42/EC para maquinaria16 conexiones eléctricas organizadas en regletas y conectores especializadosProgramación configurable en modo básico y avanzadoProtección integral contra sobrecarga y riesgos mecánicosCompatibilidad garantizada con accesorios originales del fabricante<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 30px;'>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 15px; margin-bottom: 25px;'><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; color: inherit; margin-bottom: 8px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 6px;'>Aplicación</div><div style='color: inherit; font-size: 0.95em; line-height: 1.5;'>Barrera vehicular</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; color: inherit; margin-bottom: 8px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 6px;'>Normativa de Seguridad</div><div style='color: inherit; font-size: 0.95em; line-height: 1.5;'>2006/42/EC, EN 12100:2010, EN 60335-1:2012 + A11:2014, EN 13849-1:2008, EN 13849-2:2008</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; color: inherit; margin-bottom: 8px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 6px;'>Compatibilidad Electromagnética</div><div style='color: inherit; font-size: 0.95em; line-height: 1.5;'>EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; color: inherit; margin-bottom: 8px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 6px;'>Directivas Cumplidas</div><div style='color: inherit; font-size: 0.95em; line-height: 1.5;'>Directiva CEM 2014/30/EU, Directiva RoHS 2 2011/65/EU</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; color: inherit; margin-bottom: 8px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 6px;'>Protección Antiplastamiento</div><div style='color: inherit; font-size: 0.95em; line-height: 1.5;'>Dispositivo de seguridad con control de par</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; color: inherit; margin-bottom: 8px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 6px;'>Alimentación Principal</div><div style='color: inherit; font-size: 0.95em; line-height: 1.5;'>36VDC (Conector J13)</div></div><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 30px;'>Mapa de Conexiones Eléctricas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 25px;'><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 0.9em; margin-bottom: 4px;'>Regleta J1</div><div style='color: inherit; font-size: 0.85em;'>Entradas digitales</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 0.9em; margin-bottom: 4px;'>Regleta J2</div><div style='color: inherit; font-size: 0.85em;'>Salidas de control</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 0.9em; margin-bottom: 4px;'>Regleta J3</div><div style='color: inherit; font-size: 0.85em;'>Destellador externo</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 0.9em; margin-bottom: 4px;'>Regleta J4</div><div style='color: inherit; font-size: 0.85em;'>Loop detector</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 0.9em; margin-bottom: 4px;'>Conector J5</div><div style='color: inherit; font-size: 0.85em;'>Motor hidráulico</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 0.9em; margin-bottom: 4px;'>Conector J7</div><div style='color: inherit; font-size: 0.85em;'>Encoder de posición</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 0.9em; margin-bottom: 4px;'>Conector J10</div><div style='color: inherit; font-size: 0.85em;'>Receptor radio</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 0.9em; margin-bottom: 4px;'>Conector J11</div><div style='color: inherit; font-size: 0.85em;'>Sensor de empuje barra</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 0.9em; margin-bottom: 4px;'>Conector J12</div><div style='color: inherit; font-size: 0.85em;'>Batería de emergencia</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 0.9em; margin-bottom: 4px;'>Conector J13</div><div style='color: inherit; font-size: 0.85em;'>Alimentación 36VDC</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 0.9em; margin-bottom: 4px;'>Conector J15</div><div style='color: inherit; font-size: 0.85em;'>Reservado / Expansión</div></div></div><div style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent; margin-top: 20px;'><div style='font-weight: 600; color: inherit; margin-bottom: 10px;'>Nota de Instalación</div><p style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 0.9em; line-height: 1.5; margin: 0;'>La distribución modular de conexiones facilita la organización del cableado en gabinetes de control y permite diagnóstico por secciones. Se recomienda verificar la polaridad de alimentación en J13 antes de energizar el sistema, y confirmar la calibración del encoder (J7) durante la puesta en marcha inicial para garantizar la precisión del control de par antiplastamiento.</p></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Control de par antiplastamiento integrado
Característica 2	16 conexiones eléctricas programables
Característica 3	Modos básico y avanzado configurables
Característica 4	Protección contra sobrecarga mecánica
Característica 5	Compatibilidad con accesorios originales
Característica 6	Cumplimiento normativo europeo completo