



Indicador Dinámico para Torniquete / IP67 / LEDs de Alta Visibilidad / Montaje Rápido / Medio Cuerpo

SKU: AP-INDICATOR-HD Marca: ACCESSPRO Categoría: Refacciones

\$542.16

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Indicador dinámico diseñado para integrarse con torniquetes de medio cuerpo de la serie AP1000HD, AP2000HD y AP2002HD de ACCESSPRO. Proporciona señalización visual clara y precisa para el control de flujo de acceso en puntos de entrada. Construido con grado de protección IP67 que garantiza operación continua en condiciones exteriores expuestas a polvo y agua. Incorpora LEDs de alta intensidad que mantienen legibilidad óptima incluso en entornos con alta iluminación ambiental. El sistema de fijación rápida permite reducir significativamente los tiempos de instalación y mantenimiento en campo.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Indicador dinámico para control claro y preciso<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Función impermeable IP67 para uso en exteriores<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Montaje simplificado con sistema de fijación rápida<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Diseño ergonómico para torniquetes de medio cuerpo<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• LEDs de alta visibilidad en entornos luminosos</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño</h4><p style='margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Función principal: Indicador dinámico para control claro y preciso</p><p style='margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Visibilidad: LEDs de alta visibilidad en entornos luminosos</p></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas / Eléctricas</h4><p style='margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Grado de protección: IP67</p><p style='margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Diseño: Ergonómico para torniquetes de medio cuerpo</p><p style='margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Montaje: Sistema de fijación rápida simplificada</p></div></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Compatibilidad</h4><p style='margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Modelos compatibles: AP1000HD, AP2000HD, AP2002HD</p></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Control visual claro y preciso del flujo de acceso
Característica 2	Compatibilidad con torniquetes AP1000HD, AP2000HD y AP2002HD
Característica 3	Protección IP67 para operación confiable en exteriores
Característica 4	Montaje simplificado que reduce tiempo de instalación
Característica 5	Diseño ergonómico optimizado para torniquetes de medio cuerpo
Característica 6	LEDs de alta visibilidad que mantienen legibilidad en ambientes luminosos