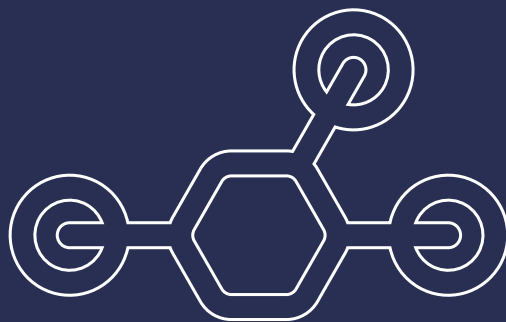


SISTEMA IEC 309 HP

- Enchufes Industriales.
- Bases Interbloqueadas de Seguridad.
- Armarios "Full Equip", petroquelados para bases.
- Tableros de Faena.
- Torretas Distribución Energía y Servicios.



GEWISS



La perfección no se alcanza sin compromiso

Es la expresión de lo excelente, libre de defectos, no susceptibles de mejoras. GEWISS interpreta la perfección como la búsqueda de soluciones capaces de garantizar el máximo grado de tecnología, rendimiento, fiabilidad, funcionalidad y seguridad. Una perfección que se traduce en una gama de productos capaces de ofrecer una experiencia de uso sin igual. Donde cada elección de diseño es muestra de técnica, funcionalidad y estilo. En la que cada detalle está diseñado para ofrecer el más alto nivel de calidad.

En sus más de 40 años de historia GEWISS ha producido y vendido más de 100 millones de Enchufes y bases, alcanzando una posición de liderazgo internacional en el sector eléctrico.

IEC 309 HP - HIGH PERFORMANCE es una oferta completa de Enchufes, Tomas de Corriente Volante y de Empotrar para intensidades de 16A a 125A con grados de protección IP44 / IP54 / IP66 / IP67. Aplicaciones especiales en el mundo industrial: Instalaciones marítimas, altas frecuencias, contenedores refrigerados, etc...



4 grados IP para una protección total

Además de los grados de protección IP66 / IP67, las clavijas y tomas de corriente IEC 309 HP están equipadas con dos grados de protección adicionales, primer y único fabricante que lo introduce: IP68 e IP69.

El IP68 permite la inmersión del producto a grandes profundidades El IP69 asegura que no sean dañadas por polvo o líquidos incluso en presencia de altas presiones o temperaturas elevadas. El niquelado de los conectores también ofrece la mejor protección contra la corrosión, la oxidación y la abrasión, incluso en aplicaciones con condiciones ambientales adversas o en presencia de sustancias agresivas (por ejemplo: instalaciones marinas. / portuarias).



Resistencia extrema

Los elementos incorporan partes estructurales moldeadas en goma para proteger las partes más expuestas a los golpes y el uso de plásticos de alto rendimiento. De esta manera, ofrecen extrema resistencia mecánica (IK09, equivalentes a 10J), incluso a bajas temperaturas (hasta -25 ° C).



Seguridad en el cableado

Para un cableado rápido y práctico, la gama de productos IEC 309 HP se suministran con los tornillos orientados en la misma dirección y completamente desatornillados. Los tornillos se encuentran "enjaulados" dentro del terminal para evitar el peligro de que el destornillador resbale, mientras que el terminal de tierra, elevado respecto a los otros, asegura el más alto nivel de seguridad respecto a los otros, asegura el más alto nivel de seguridad. Las versiones 63 y 125A están equipadas con terminales de apriete indirecto para mayor seguridad de los conductores.



La única con grado de protección IP68 y IP69

Las tomas de corriente IEC 309 HP son únicas en el panorama electrotécnico con grado de protección IP68 y IP69. El grado IP68 permite una protección contra la inmersión prolongada en agua a gran profundidad. El grado IP69 asegura que el líquido no penetre incluso bajo una fuerte presión y altas temperaturas, resistiendo hasta 90 bares.



Seguridad en el cierre cuerpo/empuñadura

En las versiones de 63-125A, el sistema de cierre del cuerpo/empuñadura, está hecho con tornillos de acero inoxidable e insertos en latón, que aseguran la presión y estabilidad en el cierre, en todo tipo de condiciones, incluso después de repetidos ciclos. Los tornillos disponen de un sistema de retención que impide que se pierdan, incluso cuando la empuñadura está desmontada. Para facilidad de montaje, esta empuñadura se suministra suelta.



Uso seguro, sencillo y cómodo

Su forma y el uso de caucho en el sobremoldeado en las versiones 63 y 125A aseguran la mejor manejabilidad en todas las condiciones, incluso con guantes y en presencia de agua o humedad. La integración del prensa, de doble función, en un solo dispositivo reduce drásticamente el tiempo de instalación y añade la ventaja de una mayor funcionalidad y facilidad de apriete del cable, incluso con la mano. En las versiones de 63-125A, la parte trasera del prensa incorpora un sistema cómodo y seguro para las operaciones de apertura y cierre con herramientas. La brida, presente en las empuñaduras de las versiones hasta 63A, se puede utilizar como un punto de fijación para colgar los elementos durante el uso.



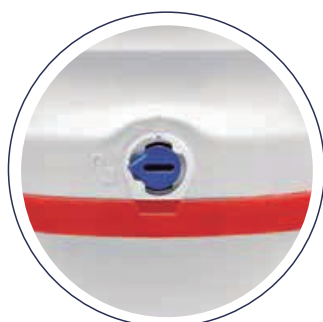
Materiales ecológicos

Para mayor seguridad en caso de incendio, todos los productos de la gama IEC309HP están fabricados en materiales libres de halógenos (según norma EN50267-2-2). También disponen de una alta resistencia a los rayos UV y resistencia química.



Montaje rápido e Innovador

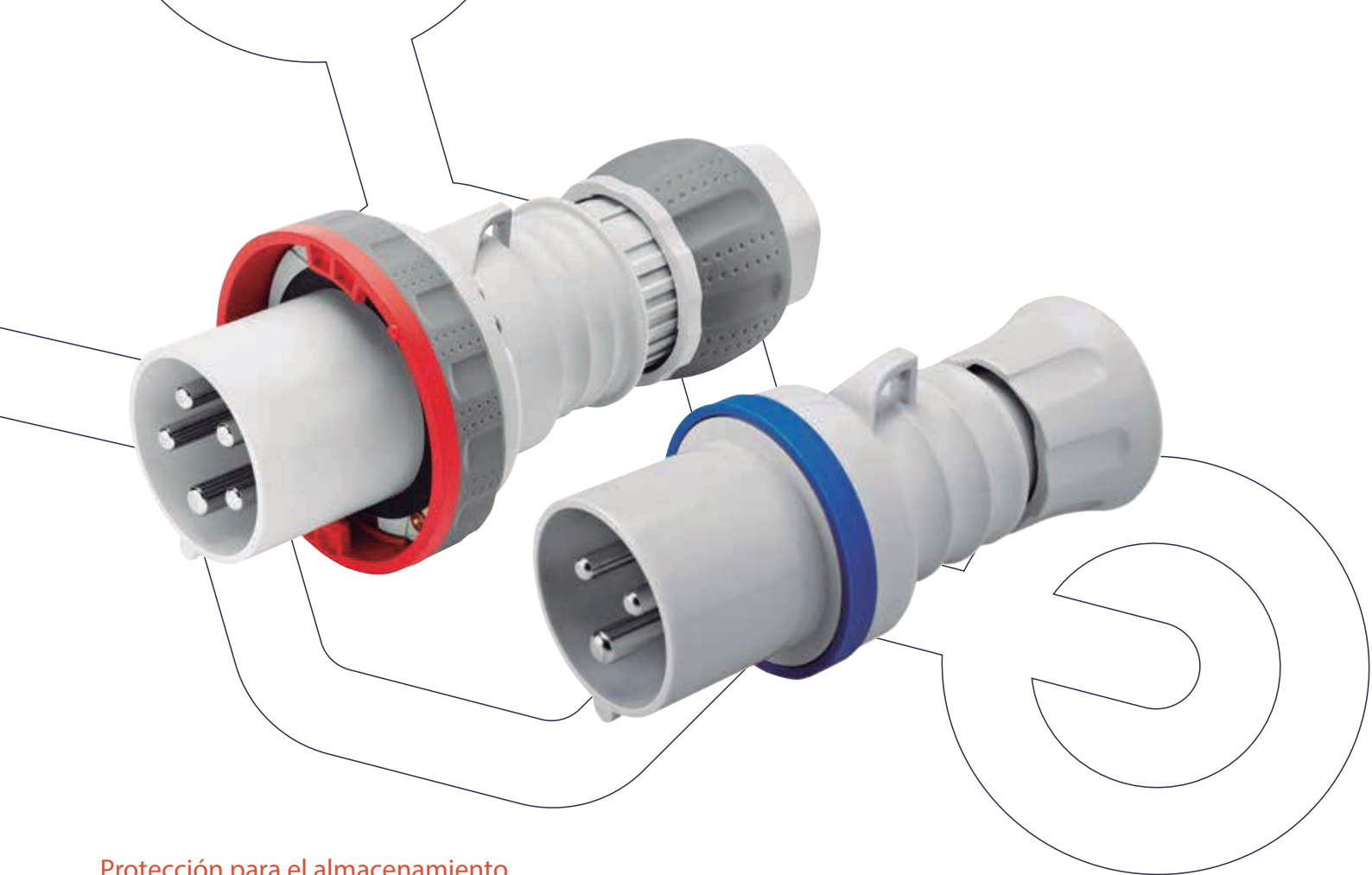
El sistema de bloqueo LOCK SAFE entre cuerpo / empuñadura, común a todas las versiones móviles 16-32A, consiste en el acoplamiento mediante un diro de 1/4 de vuelta. El cierre se asegura con un tornillo de bloqueo 1/4 de vuelta. De esta manera el cierre es intuitivo, rápido y seguro, perfecto para el profesional.



Tiempo de cableado reducido a la mitad

Las versiones 16-32A están disponibles para cableado por tornillo o conexión rápida. Dos tecnologías que garantizan la máxima eficacia, con conexiones seguras, incluso en presencia de golpes o vibraciones. La solución técnica utilizada en la versión de cableado rápido facilita la operación de apertura y cierre, con una identificación inmediata de la polaridad. Por ello, se reduce a la mitad el tiempo necesario de conexión.





Protección para el almacenamiento

Para una mejor protección y conservación durante el transporte y almacenamiento, los productos se envasan individualmente. El código de barras se encuentra en cada paquete, permite la identificación del producto y cumple con los requisitos comerciales y logísticos más modernos.



Soluciones para cualquier aplicación

La gama IEC 309 HP es capaz de satisfacer todas las necesidades, tanto desde el punto de vista normativo como funcional. Se encuentran disponibles en todas las referencias horarias, abriendo así la puerta a un mundo de nuevas aplicaciones.





Dartel

ELECTRICIDAD

🌐 CASA MATRIZ
☎ +56 2 2757 2200
✉ contacto@dartel.cl
📍 Avda. Matta 326

🌐 LIGHTROOM
☎ +56 2 2902 3038
✉ contacto@light-room.cl
📍 Avda. Pdte. Kennedy #5600 L. 4.

🌐 SUCURSAL LOS LIBERTADORES
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN
☎ +56 2 2616 3170
✉ libertadores@dartel.cl
📍 Coquimbo 16.720, Colina

🌐 RANCAGUA
☎ +56 72 2740838
✉ rancagua@dartel.cl
📍 Avda. Lastarria 777

🌐 TALCA
☎ +56 71 2240609
✉ talca@dartel.cl
📍 5 Sur 2193

🌐 CONCEPCIÓN
☎ +56 41 2469955
✉ concepcion@dartel.cl
📍 Camino Los Carros 1870

🌐 IQUIQUE
☎ +56 57 2427271
✉ iquique@dartel.cl
📍 Zegers 952

🌐 CALAMA
☎ +56 55 2364668
✉ calama@dartel.cl
📍 Avda. Grecia 2663

🌐 ANTOFAGASTA
☎ +56 55 2267320
✉ antofagasta@dartel.cl
📍 Iquique 4410

🌐 TEMUCO
☎ +56 45 2941028
✉ temuco@dartel.cl
📍 O'Higgins 0346

🌐 PUERTO MONTT
☎ +56 65 2318877
✉ ptomontt@dartel.cl
📍 Avda. Pdte. Ibañez 406

🌐 COPIAPÓ
☎ +56 52 2241481
✉ copiapó@dartel.cl
📍 Panamericana Sur 200, L. A-9

🌐 LA SERENA
☎ +56 51 2470340
✉ laserena@dartel.cl
📍 Gabriel González Videla 64

🌐 VALPARAISO
☎ +56 32 2250298
✉ valparaiso@dartel.cl
📍 Independencia 2637

🌐 www.dartel.cl

📘 /dartelsa

🐦 @DartelSA

