## **Enchufe Macho Industrial (NEMA L7-15P)**

Especificaciones técnicas: - Voltaje nominal: 277 V AC. - Corriente nominal: 15 A. - Configuración: 2 polos + tierra (NEMA L7-15P). - Material: Carcasa de nylon resistente al impacto; terminales de latón y acero inoxidable. - Temperatura de operación: -40 °C a 75 °C continuo. - Certificaciones: Listado UL 498, CSA C22.2 No.42; cumple NEMA/Fed. Spec. W-C-596.

Instrucciones de instalación y uso: - Cortar la alimentación antes de instalar. - Pele los conductores (8–16 AWG) y conéctelos a los terminales: fase a bronce, neutro a plateado (si aplica), tierra al tornillo verde. - Asegure las partes del enchufe y verifique el mecanismo twist-lock (giro para bloquear). - Al desconectar, jale del cuerpo aislado, no del cable.

Seguridad y mantenimiento: - Inspeccionar por grietas, decoloración o signos de sobrecalentamiento. - No exceder la corriente nominal (15 A). - No usar en ambientes húmedos sin protección adicional. - Limpiar con paño seco; reemplazar si los contactos están dañados.

Fuentes: Catálogos y fichas técnicas de fabricantes (Hubbell, Leviton, Eaton).