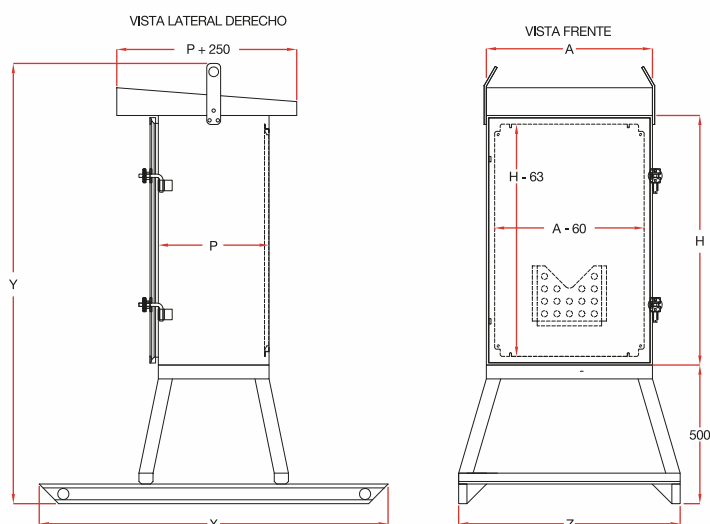


GABINETES PESADOS / Con trineo tipo petroleros - IP65



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Esta línea de gabinetes , esta especialmente diseñada para ser utilizados a la intemperie en condiciones de trabajo extremas, habitualmente utilizados en la Industria del Petroleo, Gas y otros trabajos que requieran exigencias similares.
- El cuerpo está construido en chapa de acero de espesor B.W.G N°14, soldado en continuo. Previo al pintado se realiza a la chapa un tratamiento de desengrase, fosfatizado y pasivado, para evitar la oxidación.
- Se pinta con pintura del tipo electrostática en polvo de resina de poliéster texturizada al horno de color Beige Ral 7032.
- Burlate de color negro de poliuretano inyectado en continuo sobre la misma pieza. Adquiriendo Excelente adhesión, Durabilidad, elasticidad y resistencia a las inclemencias del clima como temperatura y humedad.
- Los bornes de puesta a tierra, soldados por proyección y cobreados con 8/10 micrones, en tapa y cuerpo, al vincularlos con un cable de puesta a tierra se logra una resistencia débil, menor a 0.05 OHMS.
- Las bisagras son de acero y están soldadas al cuerpo y a la tapa del gabinete (bisagras ocultas).
- El cierre de la puerta es del tipo horquilla y vástago con pomela de aluminio moleteada .a rosca, con eje de acero inoxidable y la posibilidad de utilizar candados / precintos para impedir el acceso de personas no autorizadas.
- La puerta además cuenta con un reten mecánico que permite asegurarla en posición abierta en 90° con respecto a la posición cerrada. El diseño del reten es del tipo a corredera con una varilla deslizante sobre una guía metálica convenientemente reforzada.
- La bandeja de montaje está fabricada en chapa galvanizada para asegurar conductividad plena sobre la misma.
- El interior del gabinete cuenta con herrajes soldados al mismo para regulación de contratapas abisagradas o fijas.
- El gabinete además contará con un sobretecho, destinado a evitar la acumulación del agua / nieve, de simple caída y sobrepasa convenientemente las dimensiones del gabinete hacia el frente y contrafrente, la parte más elevada será la frontal y la más baja la posterior.
- Para facilitar su transporte se incluyen cancamos de izaje. Para evitar la formación de gotas de agua el interior del techo se protegerá con una mano de pintura anticondensante.
- El gabinete está montado (por abulonamiento) sobre una base trineo de diseño troncopiramidal. El trineo está construido en chapa B.W.G N° 14, plegada y soldada debidamente para garantizar su rigidez.
- La puerta en su interior cuenta con un portaplanos.



| CÓDIGO | DIMENSIONES (MM) | | | | | |
|----------------|------------------|-----|-----|------|------|-----|
| | H | A | P | X | Y | Z |
| GECLP 9060-30 | 900 | 600 | 300 | 1160 | 1587 | 700 |
| GECLP 9060-40 | 900 | 600 | 400 | 1260 | 1587 | 800 |
| GECLP 12060-30 | 1200 | 600 | 300 | 1160 | 1887 | 700 |
| GECLP 12060-40 | 1200 | 600 | 400 | 1260 | 1887 | 800 |
| GECLP 15060-30 | 1500 | 600 | 300 | 1160 | 2187 | 700 |
| GECLP 15060-40 | 1500 | 600 | 400 | 1260 | 2187 | 800 |
| GECLP 9080-30 | 900 | 800 | 300 | 1160 | 1587 | 700 |
| GECLP 9080-40 | 900 | 800 | 400 | 1260 | 1587 | 800 |
| GECLP 12080-30 | 1200 | 800 | 300 | 1160 | 1887 | 700 |
| GECLP 12080-40 | 1200 | 800 | 400 | 1260 | 1887 | 800 |
| GECLP 15080-30 | 1500 | 800 | 300 | 1160 | 2187 | 700 |
| GECLP 15080-40 | 1500 | 800 | 400 | 1260 | 2187 | 800 |