

El gabinete NollOil está construido en una estructura autoportante, de chapa de acero laminado 14 BWG según norma IRAM 523, de 2 mm. de espesor; a pedido, en chapa 12 (2,5 mm).

Consta de una puerta frontal abisagrada con retén mecánico que permite asegurarla en posición abierta. El diseño del retén es del tipo corredera con planchuela deslizante sobre guía en inox. con perno de encastre. Para el dimensionamiento de las piezas componentes del retén y su base de fijación se tuvo en cuenta una condición de viento incidente sobre la puerta abierta del orden de los 150 KM/H.

Las superficies de apoyo de la puerta están realizadas en sistema laberinto tipo UN, con burlete de goma EPDM vulcanizada. Para su cierre la puerta posee dos dispositivos del tipo horquilla y vástago roscado con perilla imperdible de amplio diámetro en aluminio pintado. Todas las partes componentes de este dispositivo de cierre son de acero inoxidable.

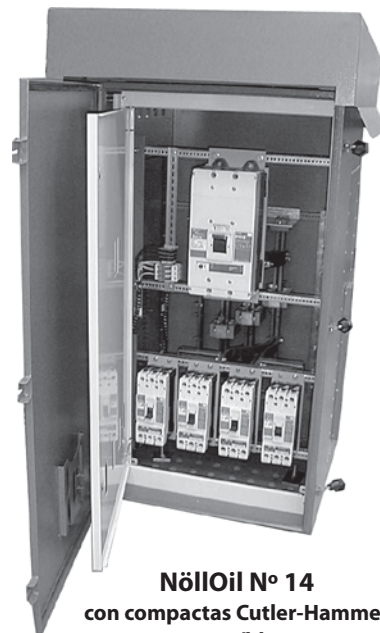
El diseño del techo del gabinete no permite la acumulación de agua o nieve y sobrepasa la dimensión del gabinete en su frente y contrafrente. El gabinete estará montado sobre una base trineo de perfil de acero normalizado (PNI o PNU según norma IRAM-IAS U 500-509 o 511) de dimensiones y diseño troncopiramidal.

Para permitir el izaje del conjunto armado con todos sus elementos sin riesgo de deformaciones estructurales, el gabinete consta de dos cáncamos (s/norma ASTM A 489) dispuestos en diagonal sobre el techo y rígidamente vinculados a la estructura.

El conjunto está convenientemente protegido contra la corrosión mediante la aplicación de pintura epoxi en polvo. Tanto los colores interiores como los exteriores se aplican según solicitud. *Para más detalles, ver información de la página 48.*

Arriba: gabinete standard 1; tamaño y diseño según especificaciones de la D.P.E. de Tierra del Fuego.

Centro, abajo: un interruptor principal extraíble NW312T33W con protección electrónica, bus de barra Sistema NollPad, cuatro compactas de salida JW 3250 extraíbles. Provisto por Casa Lumar - Ing. Luis Cremades (02901-444428).



NollOil No 14
con compactas Cutler-Hammer
extraíbles



Cód. NO 600.1200.600
Coef.1: 1450,00

