

La caja será compacta y liviana, deberá construirse en forma soldada (no troquelada), en lámina de acero SAE 1010 ó similar debidamente autorizada por CODENSA S.A.; estas cajas, también podrán fabricarse en materiales poliméricos, con materiales fácilmente mecanizables que se puedan limar, cortar, agujerear y frezar sin que se sobrecalienten, que no sean atacados por el cemento.

El calibre de la lámina sin pintura debe ser como mínimo 0,912 mm

Se debe aplicar una pintura epóxica, color beige o gris RAL 7032, la cual debe ser horneada y resistente a los rayos ultravioleta. El total de la capa de recubrimiento será mínimo de 65 µm en el área exterior y de 50 µm en el área interior, sin la presencia de áreas sin recubrimiento.

Todas las capas de pintura deben garantizar una adherencia mínima de todas y de cada una de las capas de 400 libras/pulg², garantizada y probada según Norma NTC 3916 (ASTM D 4541 de 1995).

DIMENSIONES

Dimensiones de la base	Dimensiones de la puerta
Ancho: 270 mm	Ancho 255 mm
Altura: 570 mm	Altura: 555 mm
Profundidad: 180 mm	Profundidad: 15 mm (sin agarradera)

La base de la caja debe poseer cinco pretroquelados para diámetros de tubos metálicos galvanizados de 1 ½", 1 ¼" y 1" para la entrada del cable de la acometida y la salida para la caja de distribución de interruptores termomagnéticos del usuario además en la parte inferior debe tener un pretroquelado para tubo de ½" para la conexión a tierra.

(Ver ET 900 figuras 1, 2 y 3)

En la base de la caja se deben colocar los medios para soportar el terminal de tierra de 100 A, además de darle la altura suficiente para que sobresalga, logrando así facilidad en la conexión.

En la parte superior, la caja para medidor posee una ventana de inspección con un marco (145x 120 mm), y una transparencia de seguridad de 3 mm de espesor (125 mm x 100 mm), en la parte inferior posee una tapa deslizable para maniobrar el interruptor, sin riesgo de tocar partes energizadas y evitar el ingreso de agua. Tendrá un orificio para el buje de cerradura de 16 mm con perno RW ¼" y una perforación que permita la instalación de un sello de seguridad de la compañía. La localización del centro del buje triangular debe ser concéntrica con la rosca que lo recibe.

La puerta tendrá grabado en alto relieve o en una placa una inscripción en letras mayúsculas que diga "USO EXCLUSIVO DE CODENSA". En la parte inferior derecha tendrá una placa de características del fabricante; la tapa de la ventana del interruptor automático tendrá marcada la leyenda "CLIENTE".

La puerta de la caja debe incluir un sistema de cierre mediante un perno especial de cabeza triangular, que consta de una pieza torneada metálica en la cual se aloja el sistema de seguridad, un buje metálico a prueba de intemperie. El perno de cabeza triangular estará incluido y las llaves para accionarlo serán suministradas por el fabricante únicamente a CODENSA S.A. E.S.P. en el número que se solicite. Adicionalmente, éste sistema debe permitir la instalación de un sello de seguridad. (Ver ET 900 figuras 7 y 8).



CAJA PARA MEDIDOR BIFÁSICO O TRIFÁSICO ESPECIFICACIONES GENERALES

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
18-02-1999

ÚLTIMA REVISIÓN
03-07-2014

AE 303
Pág. 1 de 5

La caja también se puede fabricar en material polimérico de cualquier tipo como plástico, poliéster o fibra de vidrio, sin embargo la base de la caja no se permite construir en policarbonato, ni ningún otro material que pueda ser atacado por materiales alcalinos como el cemento. El color debe ser incorporado en el momento de la fabricación.

El material de las cajas debe tener una resistencia a la tracción y a la flexión de 2 500 kg/cm²; a la compresión de 3 000 kg/cm² y una dureza brinell de 100 kg/cm². Los materiales deben tener además las siguientes características:

- Alta resistencia al impacto IK10 (20 julios).
- Auto – extingible.
- No higroscópico.
- No degradación.
- Resistencia a la deformación por temperatura.
- Espesor mínimo 4 mm

PUESTA A TIERRA

El interior de la caja, debe contener también una barra para tierra, para aterrizar el neutro. Este barraje deberá tener una capacidad no inferior de 100 A y tener la disposición de alojar cuatro conductores de calibres desde el No. 10 AWG (ϕ 2,95 mm) hasta el No. 8 AWG (ϕ 3,71 mm). Este terminal se debe sujetar a la carcasa de la caja.



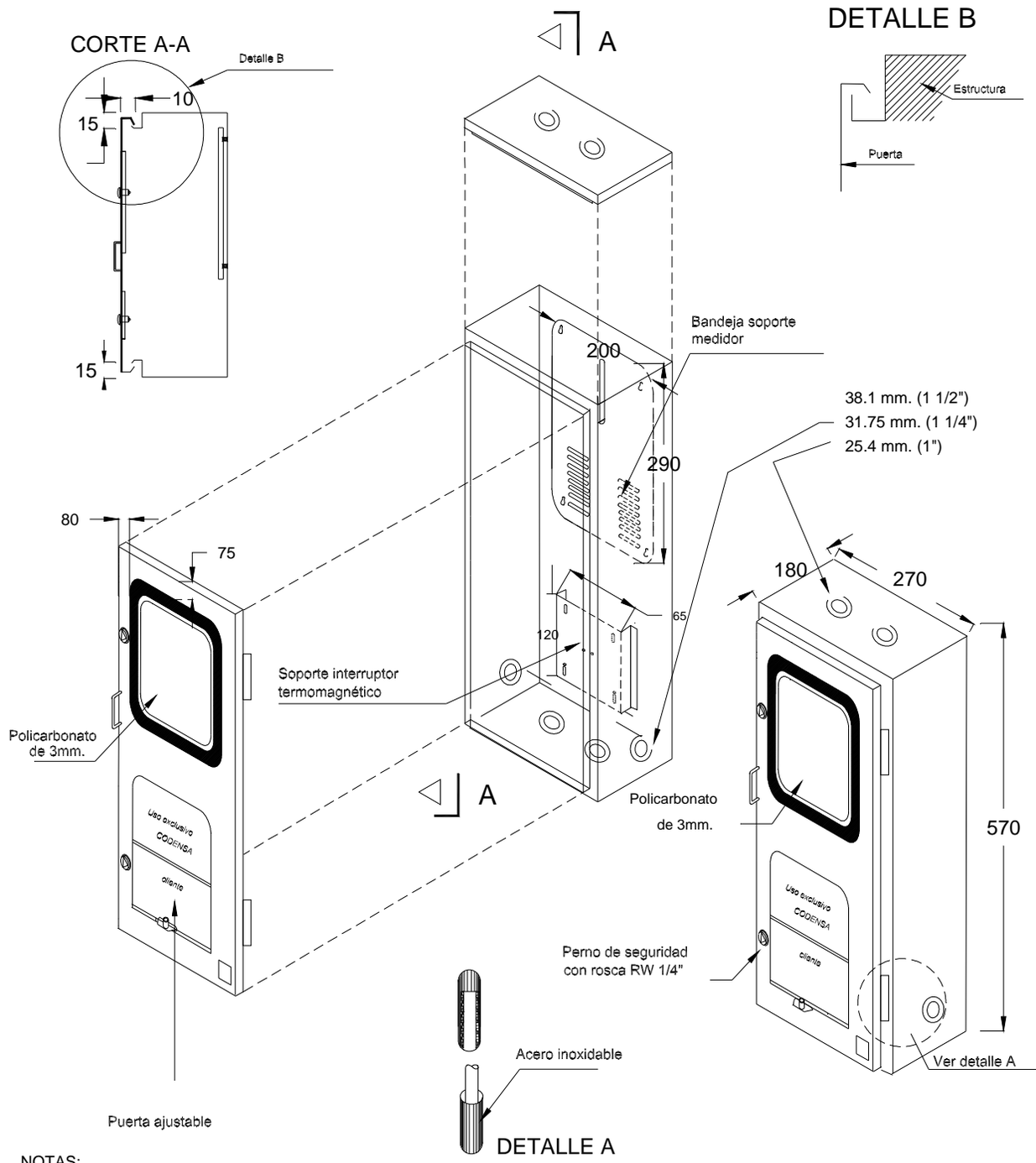
CAJA PARA MEDIDOR BIFÁSICO O TRIFÁSICO ESPECIFICACIONES GENERALES

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
18-02-1999

ÚLTIMA REVISIÓN
03-07-2014

AE 303
Pág. 2 de 5

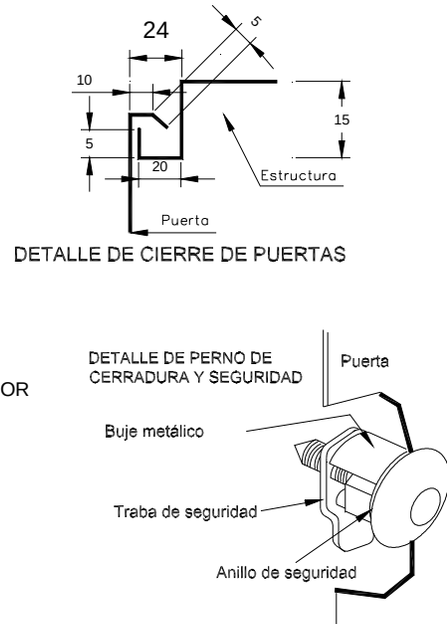
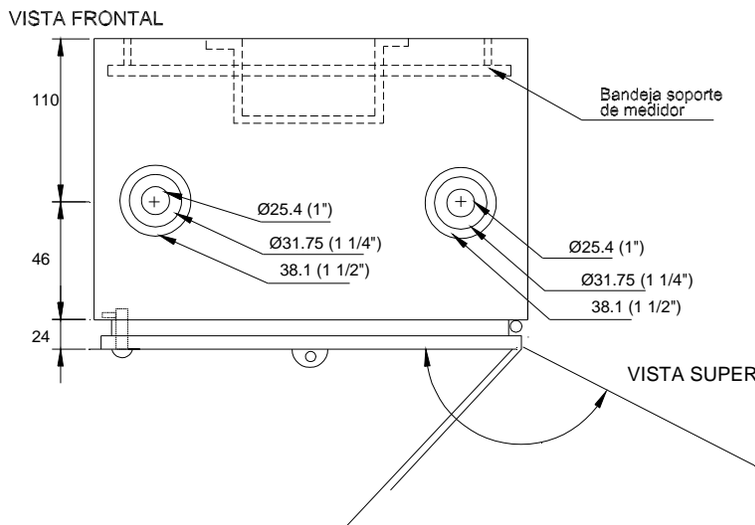
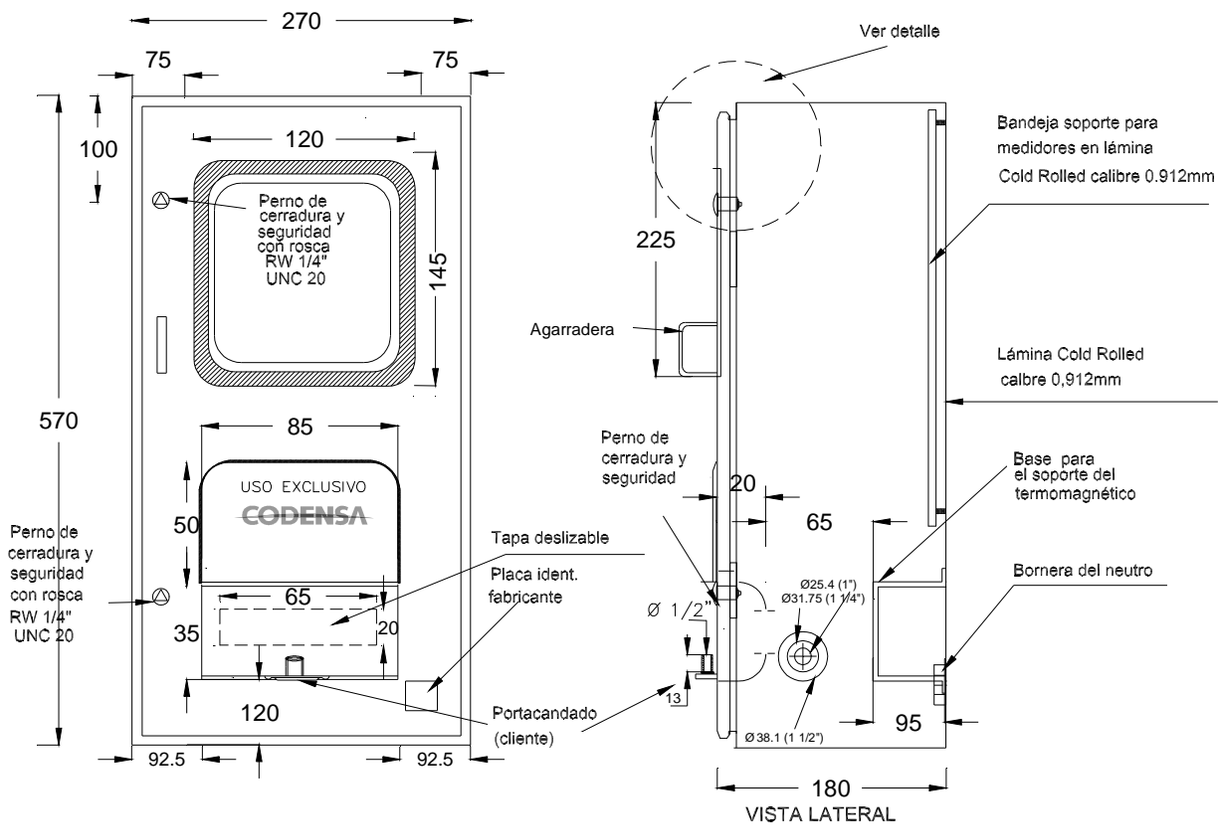


NOTAS:

- Dimensiones en mm .
- Dimensiones de la caja: 570x270x180 mm .
- Para mayor información consultar la Especificación Técnica ET 900 Caja para medidor Trifásico.

	CAJA PARA MEDIDOR BIFÁSICO O TRIFÁSICO ESPECIFICACIONES GENERALES		
ELABORÓ DISEÑO DE LA RED	EMISIÓN 18-02-1999	ÚLTIMA REVISIÓN 03-07-2014	AE 303 Pág. 3 de 5

Estos documentos tienen derechos de autor. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE ENEL - CODENSA. Artículo 29 del Decreto 460 de 1995.



NOTA:
Dimensiones en mm.



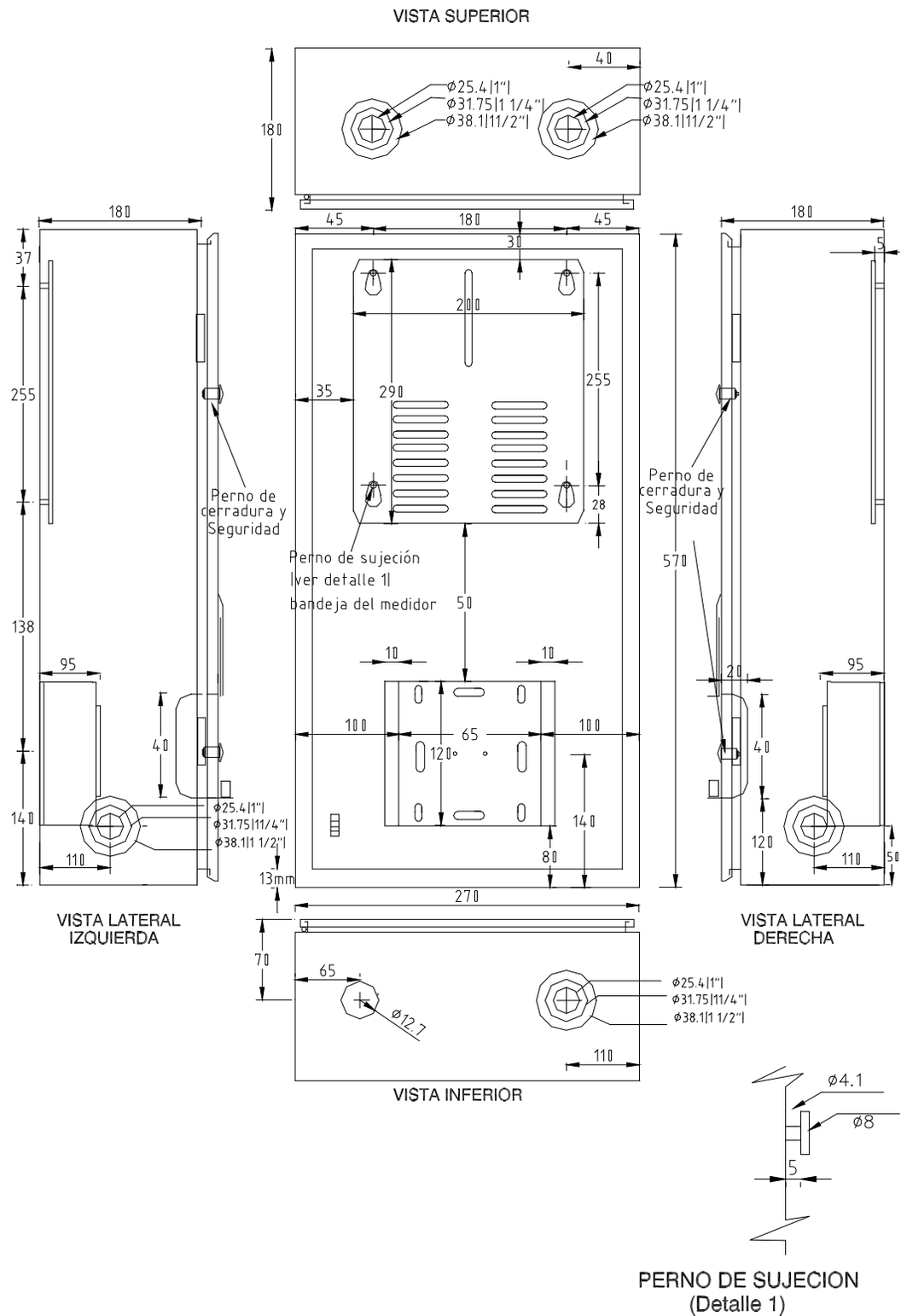
CAJA PARA MEDIDOR BIFÁSICO O TRIFÁSICO ESPECIFICACIONES GENERALES

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
18-02-1999

ÚLTIMA REVISIÓN
03-07-2014

AE 303
Pág. 4 de 5



**CAJA PARA MEDIDOR BIFÁSICO O TRIFÁSICO
ESPECIFICACIONES GENERALES**

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
18-02-1999

ÚLTIMA REVISIÓN
03-07-2014

AE 303
Pág. 5 de 5