

SAN VALERO

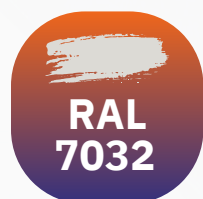
GABINETES PARA USO ELÉCTRICO



SOLUCIONES INDUSTRIALES PARA INSTALACIONES ELECTRICAS

CATALOGO DE PRODUCTOS

GABINETES PETROLEROS



GABINETES PETROLEROS

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

Techo

Destinado a proteger el gabinete de la acumulacion de agua/nieve mediante una pendiente con caída hacia la parte trasera. Consta de ventilaciones tanto frontal como trasera y pintura anti condensante en su interior

Cuerpo

Fabricado a partir de chapa de acero al carbono calibre 16 mediante corte láser, plegado y soldado de forma continua, conformando una estructura sólida de alta rigidez. Además consta con un labio bota agua para evitar el paso de la humedad

Pintura

Cuenta con un pretratamiento, mediante desengrasado y fosfatizado, garantizando una excelente adherencia. Se aplica en todo el gabinete pintura electrostática de tipo termo contraible con base poliéster y terminación texturada color beige RAL 7032 resistente a la intemperie con un espesor de 130 micrones

Cancamo

Permite el transporte del gabinete de una manera segura

Cierre



De diseño y fabricación propia tipo eje roscado compuesto en acero inoxidable como la pomela que a su vez consta con la posibilidad de usar candados o precintos para impedir el acceso de persona no autorizadas

GABINETES PETROLEROS

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

Puerta

Fabricada a partir de chapa de acero al carbono calibre N°16 montada sobre tres bisagras metalicas.

El nuevo sistema de cierre es mediante pomelas a rosca conformado en su totalidad en acero inoxidable

Porta plano

Para facilitar al instalador la colocacion y organizacion de los planos correspondientes

Trineo

Se construye a partir de chapa plegada 1/8. Pintura electrostatica termocontraible con base poliester y terminacion liso brillante color negro.

Traba viento



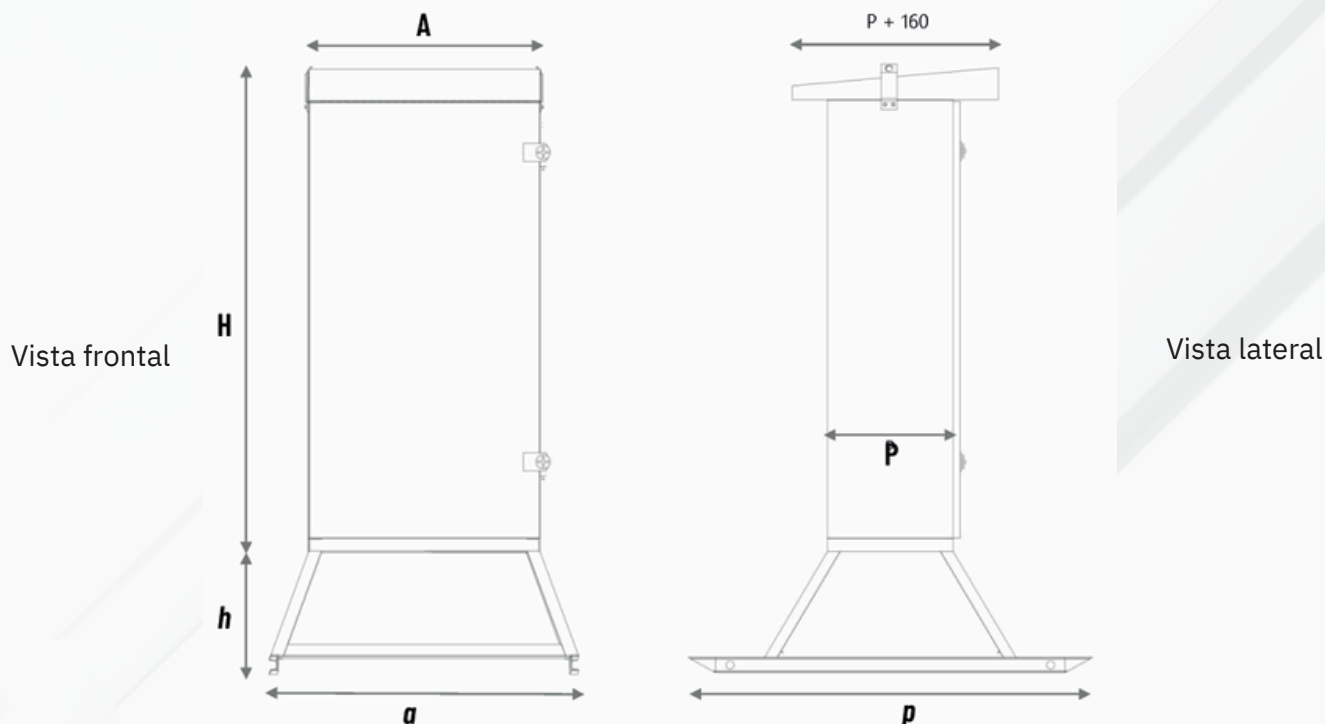
La puerta consta de un traba viento que permite asegurar la puerta abierta con un ángulo de 90°. El diseño es de tipo corredera metálica con una varilla deslizante.

Bandeja

Conformada en chapa galvanizada calibre 14/16 permite la colocación de los componentes electricos.

GABINETES PETROLEROS

DIMENSIONES



Con trineo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	A	H	P	a	h	p
P70T01	Gabinete 600 x 750 x 400 (con trineo)	600	750	400	850	500	1250
P70T02	Gabinete 600 x 900 x 400 (con trineo)	600	900	400	850	500	1250
P70T03	Gabinete 750 x 1200 x 400 (con trineo)	750	1200	400	1000	500	1250
P70T04	Gabinete 750 x 1500 x 500 (con trineo)	750	1500	500	1000	500	1500
P70T05	Gabinete 800 x 1700 x 500 (con trineo)	800	1700	500	1200	400	1500

Sin trineo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	A	H	P	a	h	p
P70ST01	Gabinete 600 x 750 x 400 (sin trineo)	600	750	400	-	-	-
P70ST02	Gabinete 600 x 900 x 400 (sin trineo)	600	900	400	-	-	-
P70ST03	Gabinete 750 x 1200 x 400 (sin trineo)	750	1200	400	-	-	-
P70ST04	Gabinete 750 x 1500 x 500 (sin trineo)	750	1500	500	-	-	-
P70ST05	Gabinete 800 x 1700 x 500 (sin trineo)	800	1700	500	-	-	-

GABINETES PETROLEROS

TRABAJOS ESPECIALES



San Valero diseña y fabrica gabinetes petroleros personalizados, desarrollados a medida de cada proyecto y de las exigencias específicas del sector. Cada solución se adapta a las condiciones operativas, normativas y ambientales de la industria, garantizando robustez, seguridad y confiabilidad. La experiencia técnica y la capacidad productiva permiten responder con precisión a necesidades especiales, ofreciendo gabinetes pensados para un desempeño eficiente y duradero en entornos exigentes.



**WILLIAM CROSS N° 3300 - EL COLMENAR
LAS TALITAS - TUCUMAN
MAIL: sanvalerosrl@gmail.com**