

inchalam

Concertinas Galvanizadas





Inchalam sostenible: Soluciones para un futuro asombroso



Bienestar para todos

En Inchalam estamos comprometidos con una organización más diversa, equitativa e inclusiva. En el 2024 alcanzamos una participación de **mujeres de un 16% dentro de la organización**, dentro de este porcentaje el **45% corresponde a mujeres de operaciones**.

Continuamos apoyando y contribuyendo a nuestras comunidades vecinas, donde a través del Programa de Aprendices, han sido beneficiados **122 personas** con oportunidad de contrato indefinido.

Tenemos un **1,37%** de inclusión a personas con discapacidad.

En nuestra encuesta de Compromiso 2024 el **97%** considera a Inchalam como un buen lugar para trabajar y el **95%** afirma que mantiene un balance de su vida laboral, familiar y personal.

Gobernanzas íntegras y de excelencia (G)

En el 2024 fomentamos una cadena de valor sostenible, y dimos inicio a nuestro **Programa Aliados** donde trabajamos con el 94% de nuestros proveedores críticos en temas de ASG, entregando conocimientos y herramientas para avanzar en sostenibilidad. Entregamos nuestro Código de Conducta de proveedores, el cual fue recepcionado y aceptado por el 100% de nuestras empresas proveedoras.

En nuestro marco ético, actualizamos nuestro Modelo de Prevención de delitos (MPD), según la modificación a la ley 20.939 por la ley 21.595 donde el **100% del personal pertinente recibió capacitación**.

Como gestión integrada de la sostenibilidad, los miembros del Comité de sostenibilidad **recibieron el 100% de los entrenamientos programados durante el 2024**.

Un planeta duradero (A)

Nuestros productos tienen un ciclo de vida alineado con la **economía circular**, lo que nos ha permitido reciclar el 76% de los residuos generados en 2024, aumentando en un 2% respecto al año anterior.

Inchalam privilegia la **reutilización y circularidad de sus productos**. Desde 2023 contamos con contenedores de reciclaje fabricados con alambres producidos por Inchalam, lo que nos ha permitido reciclar más de 70 toneladas de residuos como cartón y plásticos en el marco de la ley REP.

Inchalam ha **cuantificado su Huella de Carbono Organizacional en HuellaChile** para los años 2022 y 2023, recibiendo además el sello de **reducción por el proyecto de eliminación de uso de combustible Fuel Oil de las Calderas**.

Sellos y Certificaciones



Premios y Reconocimientos 2024:

- **“Valor Social Empresa Afiliada”** otorgado por Caja de Compensación Los Héroes.
- **“Impacto Positivo Nuevos Héroes”** otorgado por Caja Los Héroes y Asimet.
- **“Excelencia en Seguridad y Salud laboral”**, Categoría Plata otorgado por la Cámara Chilena de la Producción.
- **“Empresa Socia Formadora”** de la Facultad de Ingeniería de la Universidad del Desarrollo.
- **“Trabajo colaborativo en el Territorio”** por la Municipalidad de Talcahuano.

“Para un uso seguro del producto, se recomienda manipularlo con guantes de seguridad y utilizar herramientas adecuadas durante su instalación, siguiendo las instrucciones contenidas en esta ficha técnica. Evite su uso en condiciones distintas a las previstas para su diseño, especialmente en ambientes con alta humedad, presencia de agentes corrosivos o salinidad, salvo que el producto haya sido desarrollado para ello.

Este producto es de acero, un material 100% reciclable. Al finalizar su vida útil, deposítelo en puntos de reciclaje autorizados para su valorización como chatarra metálica.”

Concertinas Galvanizadas



¿Por qué escoger Inchalam?

Inchalam compañía líder en Chile ofreciendo una amplia gama de productos para todas las necesidades de nuestros clientes.

¿Qué ofrecemos?

Seguridad real con Concertina Galvanizada Inchalam.

Fabricación de calidad, cuchillas precisas y máxima resistencia.

Una solución confiable de una empresa líder.

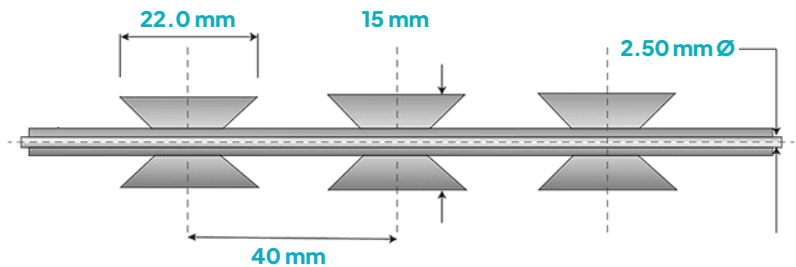
Características:

La Concertina Galvanizada Inchalam es una barrera física de alta seguridad, fabricada mediante un alambre galvanizado interno que sustenta láminas de acero galvanizado conformadas en cuchillas tipo **BTO- 22**. Su configuración en espiral, combinada con las cuchillas afiladas, la posiciona como una solución eficaz para la protección perimetral en una amplia gama de entornos.

Este producto se encuentra disponible **con candados**, en diámetros de 300 y 450 milímetros. Los candados de la concertina desempeñan un papel crucial en el mantenimiento de los diámetros y longitudes especificadas, asegurando así un funcionamiento óptimo sin deformaciones derivadas de la manipulación de la concertina.

Diseñada para su implementación en entornos que requieren una **seguridad perimetral pasiva**, la concertina se destaca en aplicaciones como:

- Residencias y conjuntos habitacionales.
- Instalaciones industriales.
- Almacenes.
- Aeropuertos.
- Estadios.
- Torres de alta tensión.
- Centros penitenciarios y otros.



*Medidas referenciales.



Aspectos a Destacar:

- Sistema disuasivo de alta eficacia, diseñado para evitar intrusiones físicas.
- Fácil de transportar e instalar, manteniendo su estructura gracias al uso de candados.
- Compatibilidad con soportes metálicos en Y, L o T.
- Versatilidad de aplicación en infraestructura crítica, zonas urbanas y rurales.
- Reducción de mantenimiento durante la vida útil.

Concertinas Galvanizadas



Especificaciones Técnicas		
Parámetro	Concertina 450mm	Concertina 300mm
Diámetro del rollo de la concertina	450 mm	300 mm
Peso por rollo	6,5 Kg	5,0 Kg
Diámetro del alambre base	2,50 mm	
Material del alambre	Acero galvanizado	
Tipo de cuchilla	BTO - 22	
Espesor de cuchilla	0,30 mm - 0,50 mm	
Ancho de cuchilla	15 mm	
Distancia entre cuchillas	40 mm	
Candado	Sí, 3 candados por vuelta	

*Medidas referenciales.

Presentación y Embalaje:

Rollo compacto en la caja de cartón y flejes para fácil manipulación transporte.



Recomendaciones de Instalación:

1. Utilizar **elementos de protección personal** al manipular el producto, como guantes y antiparras.
2. Instalar en estructuras firmes utilizando **soportes apropiados**.
3. Reforzar los extremos con alambres o grapas adicionales para asegurar estabilidad.
4. Para tramos largos o aplicaciones críticas, se recomienda el uso de **concertinas con candado** para evitar deformaciones.

Tipos de Instalación

