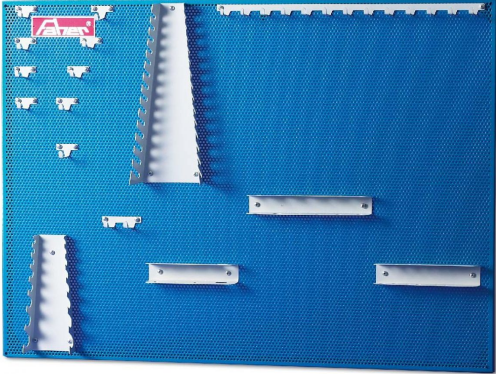


PANEL PERFORADO (975X710 MM) (PAN-1)

Precio sin IVA 197,36 €



- **Optimización del espacio:** Al utilizar el panel perforado, se aprovecha al máximo el espacio vertical, lo que ayuda a mantener el área de trabajo libre de desorden y aumenta la eficiencia en la organización de herramientas.
- **Accesibilidad:** Las herramientas colgadas en el panel perforado están al alcance de la mano, lo que facilita el acceso rápido y sencillo a los elementos necesarios para llevar a cabo diversas tareas.
- **Mejora de la productividad:** Al mantener las herramientas organizadas y al alcance, se reduce el tiempo perdido buscando elementos, lo que aumenta la productividad y la eficiencia en el trabajo.
- **Seguridad:** Al colgar las herramientas, se evitan posibles riesgos de accidentes por tropiezos o caídas, manteniendo el entorno de trabajo más seguro.



El panel perforado metálico para ordenación de herramientas es un accesorio ampliamente utilizado en diferentes entornos de trabajo, tanto en talleres industriales como en espacios de bricolaje.

Este producto consiste en un panel de metal con agujeros distribuidos uniformemente que permiten colgar y organizar herramientas, piezas pequeñas y otros objetos.

Fabricado en chapa de 1 mm de espesor.

Soportes incluidos:

SP-1 11-Soporte para llaves ajustables y martillos

SP-3 1 -Soporte para 13 llaves estrella

SP-4 1 -Soporte para llaves de tubo 6-7 hasta 20-22

SP-6 1 -Soporte para llaves fijas de 6-7 hasta 36-41

SP-7 1 -Soporte para destornilladores

SP-8 1 -Soporte para limas y punteros

SP-9 1 -Soporte para llaves allen

Recomendaciones de uso:

Distribución equilibrada: Colocar las herramientas de forma equilibrada en el panel para mantener la estabilidad y evitar sobrecargar una sola área.

Uso de ganchos adecuados: Emplear ganchos diseñados específicamente para paneles perforados para asegurar una sujeción firme y segura de las herramientas.

Clasificación por uso: Organizar las herramientas según su funcionalidad para facilitar su búsqueda y mejorar la eficiencia en el trabajo.

Carga apropiada: Respetar el límite de carga recomendado para el panel perforado, evitando exceder su capacidad máxima.

Fijación segura: Asegurarse de que el panel perforado esté bien fijado a una pared resistente o estructura estable para evitar caídas o movimientos indeseados.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Realizar limpiezas periódicas del panel perforado para eliminar el polvo y la suciedad acumulados, lo que contribuirá a mantener las herramientas en óptimas condiciones.

Revisión de ganchos y sujeciones: Verificar ocasionalmente que los ganchos y los elementos de sujeción estén en buen estado y ajustados correctamente.

Inspección de la integridad del panel: Revisar que el panel perforado no presente daños o deformaciones que puedan afectar su funcionalidad y seguridad.

Sectores industriales de aplicación:

Automoción.

Construcción.

Metalurgia.

Electrónica.

Carpintería.

Mantenimiento y reparación.

Agricultura.

Industria alimentaria.




 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberría

 943 880 063 - 943 880 855

 943 880 770

 gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.