

CATÁLOGO 2026

innovarr





6-437

PS1-04-65 6

10A 20 OCC



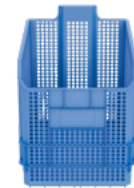
CARACTERÍSTICAS:

- ✘ Ideal para la organización de estructuras modulares de almacenamiento, facilitando el picking (separación de pedidos).
- ✘ Utilizado como estructura de organización de inventarios (stocks).
- ✘ Área frontal dedicada para la aplicación de etiquetas de identificación.
- ✘ Fabricado con plástico de alta resistencia estructural.
- ✘ Optimización del espacio de almacenamiento.
- ✘ Aumenta considerablemente la densidad del inventario en almacén.

BENEFICIOS PARA MANUFACTURA:

- ✘ Agilidad en picking: Diseño de frente abierto que optimiza el flujo de surtido y reduce errores.
- ✘ Densidad de almacenaje: Maximiza el espacio en planta organizando más insumos en menor superficie.
- ✘ Protección especializada: Opción en material ESD para el manejo seguro de componentes electrónicos.
- ✘ Estabilidad superior: Sistema de encastre tipo LEGO que evita deslizamientos y accidentes operativos.
- ✘ Resistencia industrial: Ultra-durable frente a aceites, químicos y temperaturas extremas.
- ✘ Gestión visual: Identificación inmediata de inventarios mediante porta-etiquetas integrado.

Mayor versatilidad y calidad



Producto: CAJONERA
Contenedor tipo gaveta

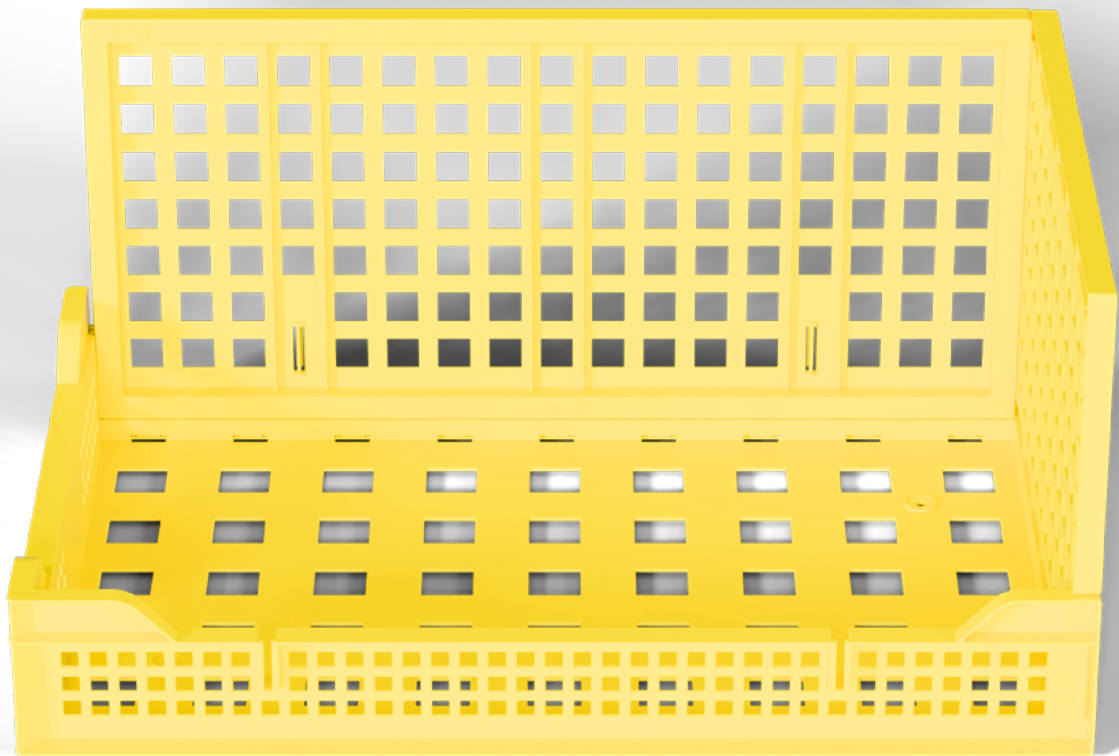
Mayor versatilidad y calidad.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

- ✘ Consultar disponibilidad de colores.
- ✘ Disponible en material conductivo (ESD) y material atóxico.
- ✘ Resistente a impactos, aceites y variaciones de temperatura.

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

MODELO BIN	DIMENSIÓN NOMINAL (L×A×H) mm	DIMENSIÓN EXTERNA (L×A×H) mm	DIMENSIÓN INTERNA SUPERIOR (L×A×) mm	DIMENSIÓN INTERNA BASE (L×A×) mm	ALTURA INTERNA ÚTIL (mm)	PESO (kg)	CAPACIDAD (lts)	MATERIAL
CH	570x337x170	570x337x170	550x307	545x302	168	0,74	19	PP
MED	570x337x170	570x337x170	550x307	545x302	168	0,74	30	PP
GDE	570x360x300	570x360x350	544x335	523x327	318	1,43	56,2	PP



CARACTERÍSTICAS:

- ✘ Destaca por su versatilidad física y su capacidad de crear estructuras estables.
- ✘ Fabricado en Polietileno de Alta Densidad (HDPE) para máxima durabilidad.
- ✘ Perfil estilizado que se adapta estéticamente a cualquier entorno de trabajo.
- ✘ Sistema de trabas integradas que aseguran la unión entre módulos.
- ✘ Bordes elevados diseñados para contener los productos y evitar caídas.
- ✘ Disponible en una amplia gama de colores personalizables.

BENEFICIOS PARA MANUFACTURA:

- ✘ Traba de seguridad: Trabas que evitan que el lego se deslice y provoque accidentes.
- ✘ Borde de seguridad: Bordes que evitan que los productos se deslicen, evitando caídas y accidentes.
- ✘ Diseño Slim: Se adaptan a cualquier ambiente.
- ✘ Material resistente.
- ✘ Personalización: Colores personalizados.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

- ✘ Traba de seguridad: Trabas que evitan que el lego se deslice y provoque accidentes.
- ✘ Bordes de seguridad: Bordes que evitan que los productos se deslicen, evitando caídas y accidentes.

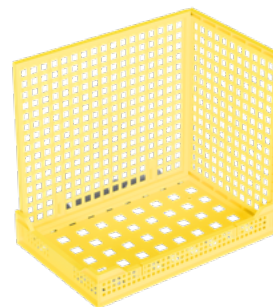
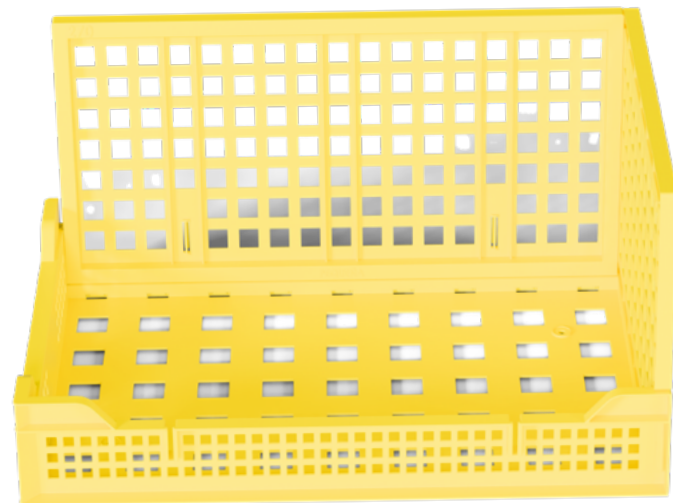


TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

MODELO	DIMENSIÓN NOMINAL (L×A×H) mm	DIMENSIÓN EXTERNA (L×A×H) mm	DIMENSIÓN INTERNA SUPERIOR (L×A×) mm	DIMENSIÓN INTERNA BASE (L×A×) mm	ALTURA INTERNA ÚTIL (mm)	PESO (Kg)	CAPACIDAD (L)	MATERIAL
LEGO PEQUEÑO	570x370x270	570x370x270	540x340x268	540x340	268	0,956	49	PEAD
LEGO MEDIANO	570x370x380	570x370x380	540x340x378	540x340	378	1.079	69	PEAD
LEGO GRANDE	570x370x510	570x370x510	540x340x508	540x340	508	1.346	93	PEAD



CARACTERÍSTICAS:

- ✘ Destaca por sus dimensiones y la protección interna de las piezas.
- ✘ Composición en Polipropileno Copolímero de alta resistencia al impacto.
- ✘ Disponibles en modelos de 332 mm y 450 mm para diferentes densidades de carga.
- ✘ Incluye mecanismo de sujeción que evita el movimiento de las piezas internas.
- ✘ Diseño compatible con el sistema de bordes de seguridad de la línea BIN.
- ✘ Resistencia química con material preparado para soportar el contacto con aceites y variaciones térmicas.

BENEFICIOS PARA MANUFACTURA:

- ✘ Traba de seguridad: Trabas que evitan que el lego se deslice y provoque accidentes.
- ✘ Borde de seguridad: Bordes que evitan que los productos se deslicen, evitando caídas y accidentes.
- ✘ Diseño Slim: Se adaptan a cualquier ambiente.
- ✘ Material resistente.
- ✘ Personalización: Colores personalizados.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

- ✘ Traba de seguridad: Trabas que evitan que el lego se deslice y provoque accidentes.
- ✘ Bordes de seguridad: Bordes que evitan que los productos se deslicen, evitando caídas y accidentes.

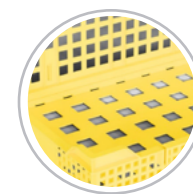
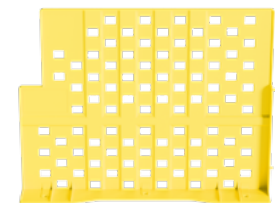
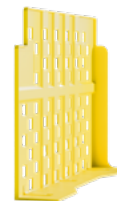
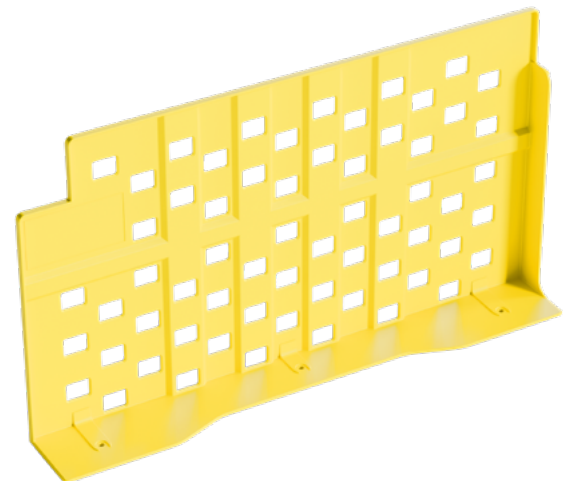


TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

MODELO	DIMENSIÓN NOMINAL (L×A×H) mm	DIMENSIÓN EXTERNA (L×A×H) mm	ALTURA INTERNA ÚTIL (mm)	PESO (Kg)	MATERIAL
DIVISIONES 332	590x80x332	590x80x332	329	0,550	POLIPROPILENO COPOLÍMERO
DIVISIONES 450	590x80x450	590x80x450	447	0,701	POLIPROPILENO COPOLÍMERO



LinkedIn



Descarga la versión completa



 Av. Hércules. 401-A, Polígono industrial de Santa Rosa, 76085 Santa Rosa Jáuregui, Qro.

 442 155 0827

 ventas@innovarr.com.mx

 www.innovarr.com.mx