









BIN TRADICIONAL OF SOUTH SINADER SINAD













1000 Litros



BASE Y PATINES REFORZADOS, compatibles con plantas de procesamiento.



ESTRUCTURA RESISTENTE Y **LIGERA**



APILABLE

Compatible con otros modelos de

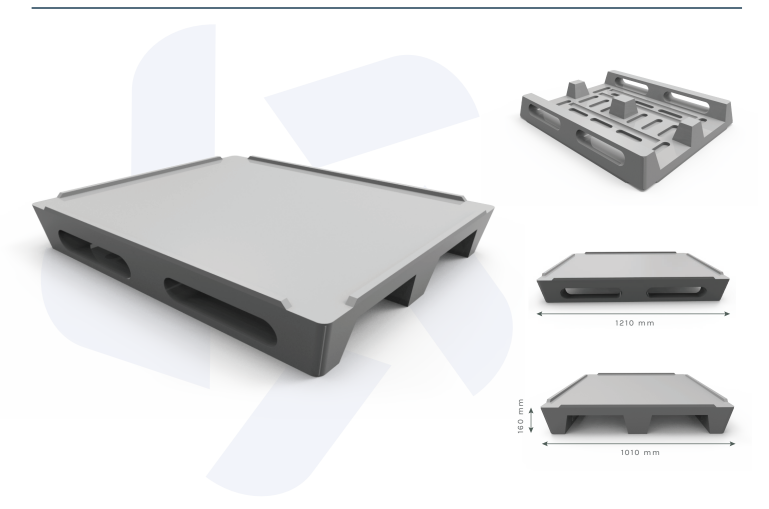


ECO-CONSCIENCIA

Reciclable y contienenal menos con el 50% de polietileno reciclado de procesos industriales.

Dimensión Alto	Alto 900 mm / Ancho 1050 mm / Largo 1200 mm
Capacidad	1000 litros
Material de fabricación	Polietileno
Proceso Productivo	Rotomoldeo con inyectado en espuma de LDPE
Trazabilidad	Incluye un código QR que permite rastrear la fecha de fabricación y las especificaciones del producto
Seguridad	Puede integrar un dispositivo GPS oculto con una batería de larga duración (3-8 años), que ofrece opciones de geocercas, alertas de movimiento y ubicación en tiempo real
Certificación	El proceso de fabricación está certificado por ISO 9001. Los materiales utilizados, incluidos resinas, aditivos y masterbatch, cuentan con certificación FDA para uso alimentario. Además, estamos certificados para la disposición final de residuos plásticos
Colores disponible	
Modelo de negocio	Venta y arriendo





PALLET LISO

CON PATÍN / CON PESTAÑA















BASE Y PATINES REFORZADOS Y **RESISTENTES**



ESTRUCTURA LIGERA



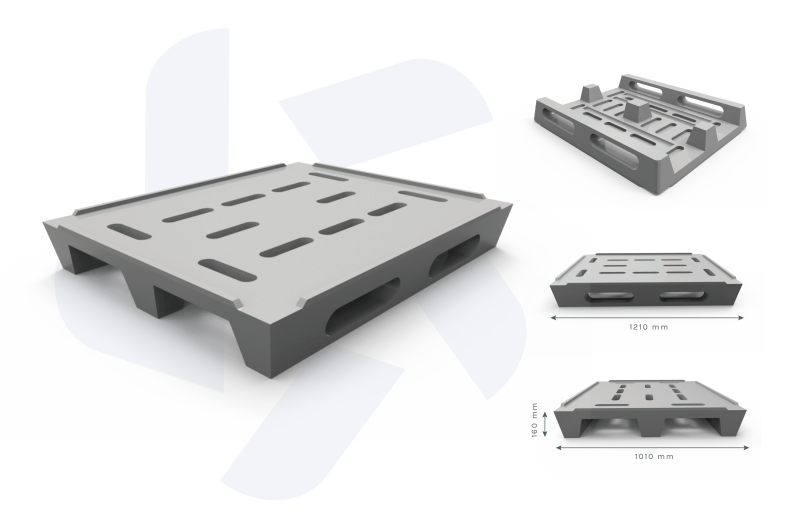
APILABLE



ECO-DISEÑO Reciclable y contienenal menos con el 70% de polietileno reciclado de procesos industriales.

Dimensión Alto	Alto 160 mm / Ancho 1210 mm / Largo 1010 mm
Carga estática	3.000 kilogramos
Carga dinámica	1800 kilogramos
Material de fabricación	HDPE
Proceso Productivo	Rotomoldeo con inyectado en espuma de LDPE
Certificación	El proceso de fabricación está certificado por ISO 9001. Los materiales utilizados, incluidos resinas, aditivos y masterbatch, cuentan con certificación FDA para uso alimentario. Además, estamos certificados para la disposición final de residuos plásticos
Colores disponible	
Modelo de negocio	Venta y arriendo





PALLET VENTILADO

CON PATÍN / CON PESTAÑA















BASE Y PATINES REFORZADOS Y RESISTENTES



ESTRUCTURA LIGERA



APILABLE

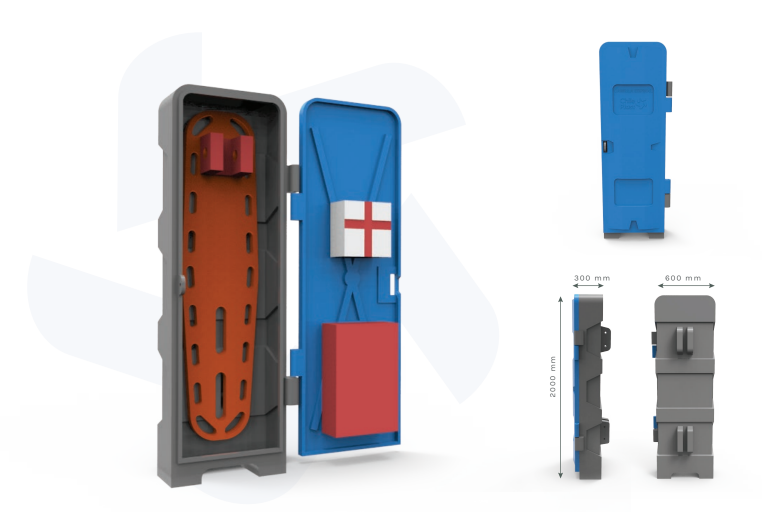


ECO-DISEÑO

Reciclable y contienenal menos con el 70% de polietileno reciclado de procesos industriales.

Dimensión Alto	Alto 160 mm / Ancho 1210 mm / Largo 1010 mm
Carga estática	3.000 kilogramos
Carga dinámica	1800 kilogramos
Material de fabricación	Polietileno
Proceso Productivo	Rotomoldeo con inyectado en espuma de LDPE
Certificación	El proceso de fabricación está certificado por ISO 9001. Los materiales utilizados, incluidos resinas, aditivos y masterbatch, cuentan con certificación FDA para uso alimentario. Además, estamos certificados para la disposición final de residuos plásticos
Colores disponible	
Modelo de negocio	Venta y arriendo





GABINETE

















BASE Y RESISTENTE

ESTRUCTURA



ESTRUCTURA LIGERA



ECO-DISEÑO

Reciclable y contienenal menos con el 80% de polietileno reciclado de procesos industriales.

Dimensión Alto	Alto 2000 mm / Ancho 600 mm / Largo 300 mm
Capacidad	800 litros
Material de fabricación	polietileno media/baja densidad
Proceso Productivo	Rotomoldeo
Certificación	El proceso de fabricación está certificado por ISO 9001. Los materiales utilizados, incluidos resinas, aditivos y masterbatch, cuentan con certificación FDA para uso alimentario. Además, estamos certificados para la disposición final de residuos plásticos
Colores disponible	
Modelo de negocio	Venta y arriendo





GABINETE BOMBONAS DE AGUA















BASE Y RESISTENTE

ESTRUCTURA



ESTRUCTURA LIGERA



ECO-DISEÑO

Reciclable y contienenal menos con el 80% de polietileno reciclado de procesos industriales.

Dimensión Alto	Alto 1500 mm / Ancho 505 mm / Largo 510 mm
Capacidad	2 bombonas de agua de 20 litros
Material de fabricación	Polietileno
Proceso Productivo	Rotomoldeo
Certificación	El proceso de fabricación está certificado por ISO 9001. Los materiales utilizados, incluidos resinas, aditivos y masterbatch, cuentan con certificación FDA para uso alimentario. Además, estamos certificados para la disposición final de residuos plásticos
Colores disponible	
Modelo de negocio	Venta y arriendo





CONTENEDOR

PARA QUECHA















RESISTENTE

ESTRUCTURA



ESTRUCTURA LIGERA



ECO-DISEÑO

Reciclable y contienenal menos con el 80% de polietileno reciclado procesos industriales.

Dimensión Alto	Alto 1000 mm / Ancho 750 mm / Largo 200 mm
Capacidad	70 litros
Material de fabricación	LLDPE con espesor de 50 mm
Proceso Productivo	Rotomoldeo
Certificación	El proceso de fabricación está certificado por ISO 9001. Los materiales utilizados, incluidos resinas, aditivos y masterbatch, cuentan con certificación FDA para uso alimentario. Además, estamos certificados para la disposición final de residuos plásticos
Colores disponible	
Modelo de negocio	Venta y arriendo