



ER-100



ER-110



ER-120



ER100R-V



ER-100R-4EP *

Estibas Estantería y/o Piso

Ref.	Dimensiones	Peso Kg	Entradas	Carga Estática	Carga Estática Con Estibador	Carga Estática En Estantería
ER-100	100x120x15	20	2	5.000	1.000	1.000
ER-110	110x120x15	21	2	5.000	1.000	1.000
ER-120	120x120x15	23	2	5.000	1.000	1.000
ER-100R-V	100x120x15	18	2	5.000	800	500
ER-100R-4EP	100x120x15	19	4	5.000	1.000	500

Características Generales

Proceso de producción mediante inyección secuencial a baja presión de polietileno virgen y reciclado de alta densidad mezclado con nitrógeno, que actúa como agente espumante, procedimiento mundialmente conocido como "Structural Foam". Esta inyección a baja presión con el espumante da como resultado un producto de bajo peso, alta resistencia a las cargas y homogeneidad.

Evita la tala de árboles, inmune a insectos y roedores, peso liviano para fácil manejo y arrumes altos, son fáciles de limpiar, pueden ser expuestas a temperaturas de -40°C a +70°C, resistentes a la humedad, corrosión, ácidos suaves y detergentes, Inodoras y anti-inflamables

Estibador: Manual, Eléctrico y Mecánico.
Almacenamiento en piso, Castillo de Naipes y Rack.

*ER-100R-4EP no aplica para almacenamiento en Rack.