

Estibas plásticas para uso en piso



ER-100-4EP



ER-100-4EP-V



EP-VR



EP-P

Estibas Piso

Ref.	Dimensiones	Peso Kg	Entradas	Carga Estática	Carga Estática Con Estibador	Estibador
ER-100-4EP	100x120x15	17	4	2.000	800	Mec, Manual, Eléctrico
ER-100-4EP-V	100x120x15	13	4	1.500	800	Mec, Manual, Eléctrico
EP-VR	100x120x9	13	4	1.500	800	Mec, Eléctrico
EP-P	100x120x4.5	10	NA	3.000	NA	NA

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

Referencias ER-100-4EP y ER-100-4EP-V almacenamiento en piso y castillo de naipes.