





CASCO PD-1000-E



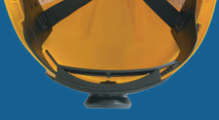
20.000 Voltios

Ideal para trabajos de contacto con electricidad como manejo de cables de alta tensión, cables aéreos y cables soterrados

Colores







52-62 cm

Cumple con la norma NTE INEN 146:2015 y ANSI Z89.1-2014













CASCO PD-1000-C



Uso para jardinería, petróleos, trabajos en el asfalto y limpieza de calles, albañilería minería, pesca, floriicultura

Colores







52-62 cm









CASCO PD-1000-G



Uso para trabajo de la construcción, edificios, casas, estructuras metálicas

Colores







52-62 cm









USOS Y RECOMENDACIONES





- Girar la perilla hacia el lado derecho o izquierdo para fijar a la medida
- Determinar si el producto es apropiado para uso pretendido
- El usuario asume toda responsabilidad y riesgo en sobre su uso

RECOMENDACIONES

- Por su segridad remplace inmediatamente cualquier accesorio con desgaste o daño
- Cualquier caso sujeto a impacto, tiene que ser remplazado
- Cualquier modificación, puede reducir las propiedades de protección
- Nunca modifique el Arnes o la cofia







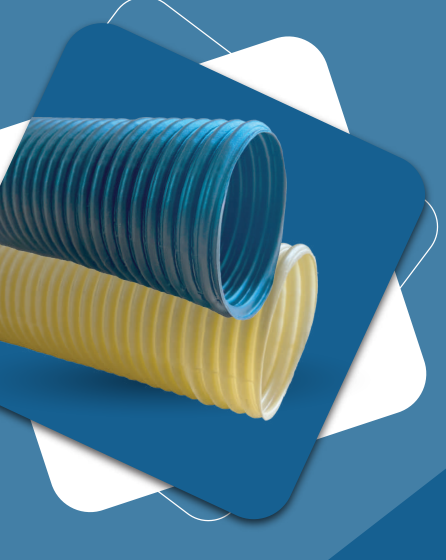












Tubos de protección para cableado, flexibilidad y resistencia a la exposición de condiciones climáticas. Está hecho con material plástico 100% reciclable

Calidad	Espesor	Longitud	Colores
Reforzada mayor resistencia	3/8",1/2",3/4",	100m,50m	Crema,
	1",1-1/4",2"	,25m	negro







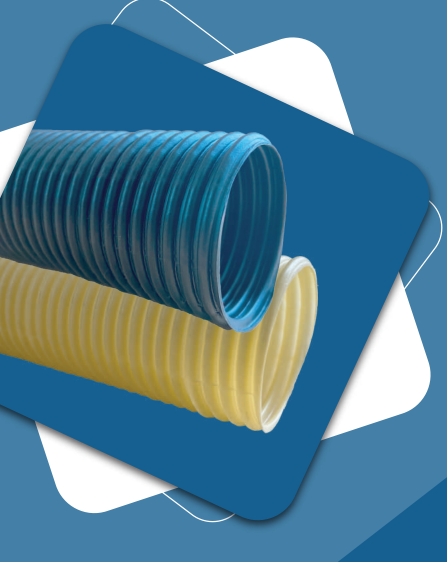
Protección Ideal para construcción

Resistente al agua









Tubos de protección para cableado, flexibilidad y resistencia a la exposición de condiciones climáticas. Está hecho con material plástico 100% reciclable

Calidad		Longitud	
Reforzada mayor resistencia	3/8",1/2",3/4",	100m,50m	Crema, gris
	1",1-1/4"	,25m	negro







Protección

Ideal para construcción Resistente al agua











Máscara de media сага elastomerica que se adapta cómodamente al rostro logrando excelente ajuste facial, resistente a altas temperaturas y trabajo pesado.

Fresca en ambientes cálidos. Los filtros laterales dan un mejor equilibrio ergonómico al usuario. Su diseño permite el uso de otros equipos de protección personal. Compatible con todos los filtros DALMAU

APLICACIÓN

- Procesos de soldadura: eléctrica,MIG,TIG, autógena, corte con plasma.
- Trabajo de fumigación.
 Industria de la madera.
 - Industrias farmacéuticas.
 - Procesamiento de alimentos.
 - Reciclaje







Alta Protección

Ideal para construcción

Ergonómica









Filtro de Partículas P2 Respirador, fltro de reemplazo brindar diseñado para protección confiable partículas sólidas y confiable contra líquidas. Compatible con respiradores reutilizables, este filtro ofrece eficiencia de filtrado (equivalente a N95), ideal para polvo, humo, ambientes con polvo, humo, neblinas y ciertos aerosoles. Su ligero, delgado ergonómico permite un ajuste cómodo sin comprometer seguridad.



APLICACIÓN

- Procesos de soldadura: eléctrica, MIG, TIG, autógena, corte con plasma.
 Trabajo de fumigación.
 Industria de la madera.

 - Industrias farmacéuticas.
 - Procesamiento de alimentos.
 - Reciclaje



Alta Protección



Ideal para construcción



Ergonómica











Los filtros flexibles para vapores orgánicos DALMAU 2000 han sido probados efectivamente con presencia trabajos derivados de hidrocarburos, con carbón activado para mejor filtración de particulas. Su forma circular mantiene el peso de filtrado centrado lo que permite al usuario comodidad y menor fatiga en jornadas largas. Compatible con máscaras DALMAU todas las

APLICACIÓN

- Procesos de soldadura: eléctrica, MIG, TIG, autógena, corte con plasma.
 Trabajo de fumigación.
 Industria de la madera.

 - Industrias farmacéuticas.
 - Procesamiento de alimentos.
 - Reciclaje







Alta Protección

Ideal para construcción

Ergonómica









Los cartuchos DALMAU con carbón activado han sido aprobados para trabajar en ambientes con presencia de vapores orgánicos y gases ácidos.

Su forma ovalada dirige el peso del filtro hacia atrás lo que permite que las vertebras cervicales sufran menor presión brindando al usuario más comodidad y menos fatiga en jornadas largas.

Compatible con todas las máscaras

APLICACIÓN

- Procesos de soldadura: eléctrica, MIG, TIG, autógena, corte con plasma.
 Trabajo de fumigación.
 Industria de la madera.

 - Industrias farmacéuticas.
 - Procesamiento de alimentos.
 - Reciclaje



Protección



Ideal para construcción



Ergonómica









PALLETS REFORZADOS ER-100-3P+





Ancho: 120cm Largo: 100cm

Alto: 16cm

CAPACIDAD:

Estática: 12.000 kg Dinámica: 2.000 kg Estantería Selectiva:

1.600kg

Estantería Drive In:

1.500 kg



VENTAJAS PALLETS REFORZADOS

- -Ideal para el sector de la construcción
- -Con alta resistencia de peso
- -Facilita la conservación y almacenaje en bodega
- -Alta durabilidad y resistencia
- -Facilita la movilización y traslado de materiales.











PALLETS REFORZADOS

ER-100R-SD+

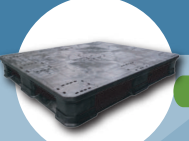
DI CN RS MP AN

DIMENSIONES:

Ancho: 120cm Largo: 100cm Alto: 16 cm

CAPACIDAD:
Estática: 12.000 kg
Dinámica: 2.000 kg
Estantería Selectiva:
1.600kg
Estantería Drive In:

1.500 kg



ER-100SR-SD+

RS DI CN AN MP

DIMENSIONES:

Ancho: 100cm Largo:120cm Alto: 16 cm

CAPACIDAD:

Estática: 12.000kg Dinámica: 2.000kg

Estantería selectiva: 1.600 kg Estantería Drive In: 1.500 kg



ER-100-SD+

TT RS DI CN AN MP

DIMENSIONES:

Ancho: 100cm Largo:120cm Alto: 16 cm

CAPACIDAD:

Estática: 12.000kg Dinámica: 2.000kg

Estantería Selectiva: 1.300 kg Estantería Drive In: 1.200 kg









4 Tambores





DIMENSIONES: Ancho: 129,2cm Largo:129,2cm Alto: 25,5cm

CAPACIDAD:
Estática: 4.000kg
Dinámica: 1.000kg
Estantería: 1.000 kg
Contención: 270 lt



- -Cuidado del producto almacenado al evitar que tope el piso
- -Evita que el producto se humedezca
- -Facilidad en la limpieza debajo del producto terminado
- -Facilidad en la fumigación debajo del producto
- -Ayuda a la conservación y almacenaje en bodegas
- -Alta durabilidad y resistencia











ANTIDERRAMES 3 Tambores



DIMENSIONES: Ancho: 130cm Largo: 110cm Alto: 25.8 cm

CAPACIDAD: Estática: 4.000 kg Dinámica: 1.000kg Estantería:1.00kg Contención:215lt





90 LTS

MP AN



Ancho: 70 cm Largo: 130cm Alto: 31cm

CAPACIDAD: Estática: 1.000kg Dinámica: 700kg



45 LTS

MP AN

DIMENSIONES:

Ancho: 70cm Largo: 70cm Alto: 31cm

CAPACIDAD: Estática: 500kg Dinámica:300kg Contención: 45 lt









PALLETS PARA PISO ER-120S-4E



DIMENSIONES:

Ancho: 120 cm Largo: 120 cm

Alto: 15 cm

CAPACIDAD: Estática: 6.000kg Dinámica: 1.300 kg



MATERIAL Y TECNOLOGÍA

Los pallets están elaborados bajo el sistema de inyección a baja presión en una sola pieza (Monolíticos o Monoblock) el material utilizado es polietileno de alta densidad HDPE con aditivo UV y otros aditivos de ALTO IMPACTO lo que garantiza su alta resistencia.

Aplica la norma fitosanitaria NIMF-15 Y BPM, se utiliza materiales de la más alta calidad que cumplen con estándares nacionales e internacionales









PALLETS PARA PISO ER-100S-4E





DIMENSIONES: Ancho: 100cm Largo:120cm Alto: 15 cm

CAPACIDAD: Estática: 5.000kg Dinámica:1.300kg



ER-100S-4E-V1

DIMENSIONES:

Ancho: 100cm Largo:120cm Alto: 14,5cm

CAPACIDAD: Estática: 4.000kg Dinámica:1.000kg



ER-120S-4E-V1

MPAN

DIMENSIONES:

Ancho: 120cm Largo:120cm Alto: 14,5cm

CAPACIDAD: Estática: 5.000kg Dinámica:1.000kg







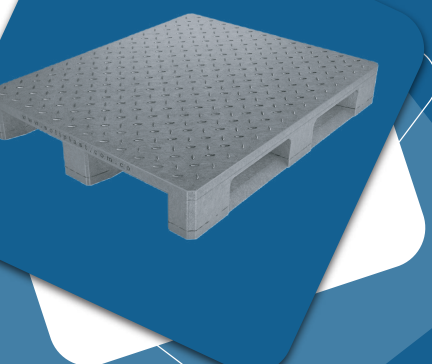


PALLETS ESTANTERÍAS ER-100-3P

RS DI CN MP TT AN

DIMENSIONES: Ancho: 100cm Largo:120cm Alto: 16,5 cm

CAPACIDAD: Estática: 6.000kg Dinámica:1.500kg Estantería: 1.300 Kg





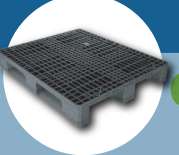
ER-100-3P-V3

RS DI TT CN MP AN

DIMENSIONES:

Ancho: 100cm Largo:120cm Alto: 16,5cm

CAPACIDAD: Estática: 6.000kg Dinámica:1.500kg Estantería: 1.300 kg



ER-100-3P-V1

RS RD DI CNMPAN

DIMENSIONES:

Ancho: 100cm Largo:120cm Alto: 16cm

CAPACIDAD: Estática: 4.000kg Dinámica:1.200kg Estantería: 1.000 kg







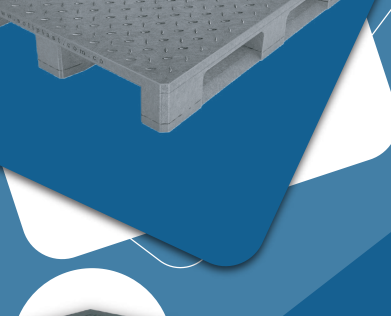


PALLETS ESTANTERÍAS ER-100-3P

RS DI CN MP TT AN

DIMENSIONES: Ancho: 100cm Largo:120cm Alto: 16,5 cm

CAPACIDAD: Estática: 6.000kg Dinámica:1.500kg Estantería: 1.300 Kg





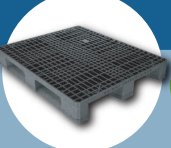
ER-100-3P-V3

RS DI TT CN MP AN

DIMENSIONES:

Ancho: 100cm Largo:120cm Alto: 16,5cm

CAPACIDAD: Estática: 6.000kg Dinámica:1.500kg Estantería: 1.300 kg



ER-100-3P-V1

RS RD DI CNMPAN

DIMENSIONES:

Ancho: 100cm Largo:120cm Alto: 16cm

CAPACIDAD: Estática: 4.000kg Dinámica:1.200kg Estantería: 1.000 kg









PALLETS ESTANTERÍAS ER-100-SD

RS RD DI CN MP AN

DIMENSIONES: Ancho: 100cm Largo:120cm

Alto: 16,5 cm

CAPACIDAD:

Estática: 8.000kg Dinámica:2.000kg

Estantería: RS 1.400 Kg DI 1.300 kg

ER-100-SD-V3

RS DI CNMP TT AN

DIMENSIONES:

Ancho:100 cm Largo:120cm Alto:16,5cm

CAPACIDAD: Estática: 8.000kg Dinámica: 2.000kg

Estantería: RS 1.400kg DI 1.300 kg



ER-100-SD-V1

RS DI RD CNMP AN

DIMENSIONES:

Ancho: 100cm Largo:120cm Alto: 17cm

CAPACIDAD: Estática: 4.000kg Dinámica:1.200kg

Estantería: RS 1.000 kg DI 1.000 kg









PALLETS ESTANTERÍAS

ER-100-HD







DIMENSIONES:

Ancho: 100cm

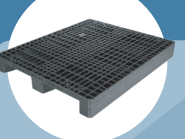
Largo:120cm

Alto: 15 cm

CAPACIDAD:

Estática: 7.000kg

Dinámica: 1.500kg Estantería: 1.200 kg



ER-100-V1

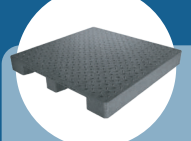
RS MP AP



Ancho: 100cm Largo:120cm Alto: 14,5cm

CAPACIDAD:

Estática: 5.000kg Dinámica:1.200kg Estantería: 600 kg



ER-120

RS MP AN

DIMENSIONES:

Ancho: 120cm Largo:120cm Alto:15cm

CAPACIDAD: Estática: 8.000kg Dinámica:1.500kg Estantería: 1.200kg

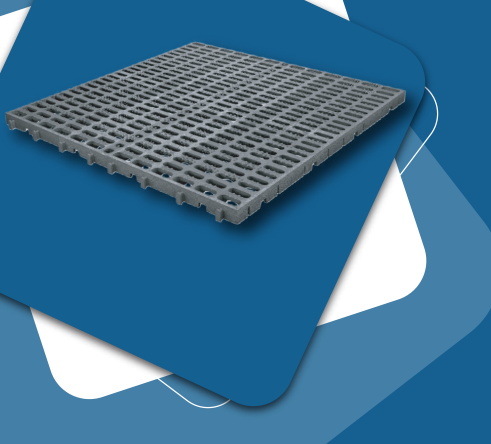








PISOS PLÁSTICOS **PM-6060V**



DIMENSIONES:

Ancho: 59cm Largo:59cm Alto: 2,5 cm

CAPACIDAD: Estática: 1.250 kg



PM-6060

DIMENSIONES: Ancho: 60cm Largo:60cm Alto: 3cm CAPACIDAD: Estática: 1.750kg









