

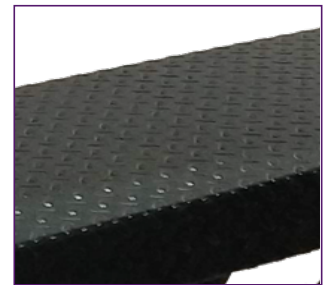
Modelo: 5-PLA14540-NG

Descripción: Plataforma de pasillo uso rudo 360° cubierta de lámina antiderrapante espesor de 3.2 mm, 2 barandales, maneral en tubo de acero de 1 1/4" calibre 14, frente de 040 x fondo 145 x alto 152 cm, 6 rodajas giratorias de poliuretano, 4 de 6" y al centro 2 fijas de 6". Acabado en pintura epóxica electrostática color negro. Capacidad de carga recomendada de 500 kg.

Plataforma uso rudo 360° para pasillo		
	Kilogramos	Libras
Capacidad de carga	500	1.102
	Centímetros	Pulgadas
Frente	41	16.14
Fondo	150	59.05
Alto	152	59.84
Barandales	Desmontable, tubular Ø 1 1/4", cedula 40	
Cubierta	Lámina antiderrapante calibre 1/8"	
Acabado	Pintura electrostática de alta resistencia	
	Kilogramos	Libras
Peso total	65.000	143.300
	Capacidad de carga	Pza.
Rodaja giratoria de poliuretano 6"	200 kg	4
Rodaja fija de poliuretano 6"	200 kg	2



Usos / Aplicaciones



Dimensiones

