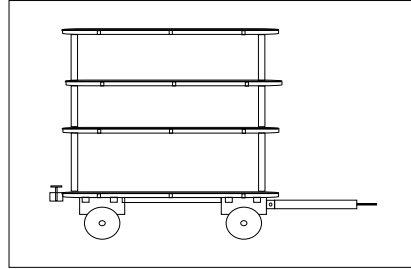


## Industrias Selbor, S.A. De C.V.

Eje 126 No. 219, Zona Industrial del Potosí  
Tel. (444) 824-02-92 y Fax. (444) 824-00-60  
San Luis Potosí, S.L.P. - México.



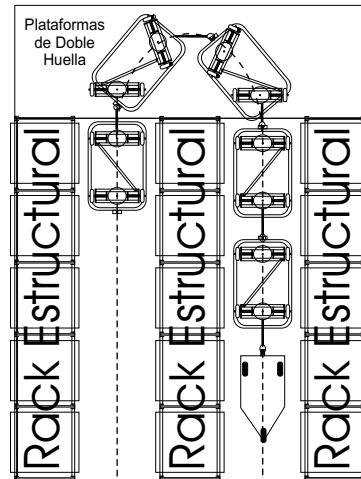
### La Forma Más Económica para el Manejo de Materiales . . .

#### Las Plataformas de Doble Eje presentan muchas ventajas con relación a otros tipos de transportadores por ejemplo :

1. Usted se ahorra tiempo para mover estas, puesto que cualquier operador tiene la facilidad de mover estas plataformas con gran cantidad de mercancía (Sistema de Tirón).
2. Las Plataformas se adaptan a una gran variedad de carga y pueden ejecutar múltiples servicios.
3. Si su proceso presenta rutinas repetitivas.
4. Las vueltas se pueden dar completamente en un espacio más reducido.

Las Plataformas se fabrican con llantas solidas de hule con rin de aluminio.

La capacidad de carga se especifica a una velocidad de operación de 4 km/hr, sobre piso lisos y limpios, ruedas con amortiguamiento moderado para ambientes corrosivos y húmedos.



N : Llanta Negra; B : Llanta Blanca.

Nuestras Plataformas son construidas con la Mejor Calidad y una Innovación constante, ofreciendo un producto que satisfaga sus necesidades.

MODELO	CAPACIDAD DE CARGA (kgs.)
6 N - 6 B	600
8 N - 8 B	800
10 N - 10 B	1,000
12 N - 12 B	1,200

- Nosotros ofrecemos una gran variedad de opciones :
1. Plataformas de Varios Niveles.
  2. Plataformas Cerradas o Abiertas.
  3. Plataformas con o sin Puerta(s).
  4. Con Piso de Lamina Cerrada o Metal Desplagado.

#### Una Plataforma de Doble Eje.

Medidas (exteriores)	36" x 60"	36" x 72"	42" x 72"	48" x 72"	48" x 96"	54" x 102"
Medidas (interiores)	33" x 57"	33" x 69"	39" x 69"	45" x 69"	45" x 93"	51" x 99"
Radio de Vuelta	84"	90"	96"	102"	120"	132"
Min. Espacio de Pasillo	48"	48"	54"	60"	60"	66"

Estas medidas son estándares pero se pueden fabricar a sus necesidades.