

G.S.E.

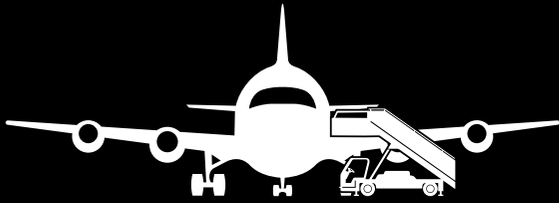


**GROUND SUPPORT EQUIPMENT
COLOMBIA S.A.S**



**DISEÑO Y FABRICACIÓN
DE EQUIPOS DE APOYO EN TIERRA
AROPUERTUARIO**

G.S.E.



**GROUND SUPPORT EQUIPMENT
COLOMBIA S.A.S**

DATOS IMPORTANTES:

Equipo de carga para trabajo aeroportuario
Diseñado de tal manera que permite el
transporte de carga suelta.

Cuenta con sistema de chasis indepen-
diente.

Amortiguadores de vibración

Ruedas macizas o neumaticas.

Cortina en vinilo reforzado.

Freno en las ruedas delanteras .

Sistema de bocín en la dirección.

Puntos de sujeción de carga.

Enganche trasero de pasador y resorte
para arrastre en fila de otros carros porta
equipaje.

**ENFRIADOR DE FRENOS
MODELO: EEF-016-02**



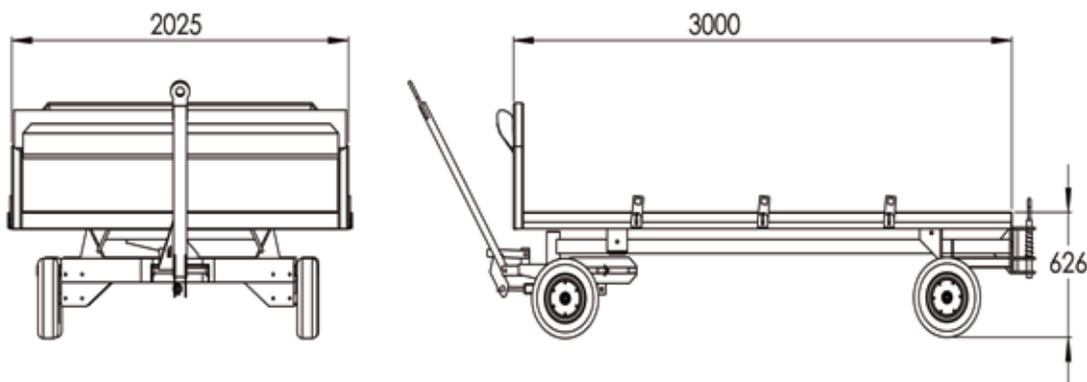
(+57)314 365 5529 - (+57)317 381 0851

gse@gsecolombia.com - [analisis@gsecolombia.com](mailto: analisis@gsecolombia.com)

www.gsecolombia.com

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capacidad	3600Kg
Peso	680 Kg
Sistema dirección	360
Tiro	1.10cm
Estructura chasis	Tubo estructural
Amortiguadores	Amortiguador de vibraciones
Viga longitudinal	Tubo estructural
Pintura	Wash primer , fondo y poliuretano
Logos	Según fabricante
Cinta reflectiva	En esquinas
Ejes	Sistema Eje punta de ejes y bocín rin y rueda caucho maciza
Velocidad	25 - 30 Km/h
Freno de tiro	En ruedas delanteras
Enganche	Posterior de resorte
Carpa	Vinilo Reforzadas
Llantas	4 llantas macizas o neumaticas
Puntos de sujeción	6 sujetadores abatibles para asegurara carga



(+57)314 365 5529 - (+57)317 381 0851

gse@gsecolombia.com - analisis@gsecolombia.com

www.gsecolombia.com