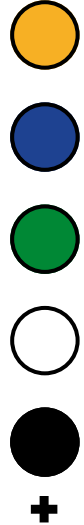


CAJA INCUBADORA



MEDIDAS

Largo 12.20 mts
Ancho total 2.45 mts
Altura 2.20 mts variable

ESTRUCTURA BAJA O CHASIS

Barda lateral alta de aluminio
Viga IPR de 16 x 5 1/4 centro suspensión
Cargadores viga IPS 4 x 2 3/4
Trasfondo de lámina galvanizada cal. 20, de aluminio o lámina plástica poliuretano intermedio entre piso y cargadores
Plancha con placa cal. 3/8 con perno marca Holland 3/8 soldable
1 portallanta
Luces led

SUSPENSIÓN

Neumática tipo Hendrickson cal. 5/16
30,000 libras perchas 5/16

EJES Y FRENOS

Capacidad 30,000 libras c/u
Sistema incluido ABS y líneas de manguera plástica azul y roja y conexiones de acople rápido facilitando el ensamble.

PARED Y TECHO

Paredes con lienzos en aluminio cal. 18
Costados con estacas en tipo zeta para amarre del exterior en el liner interior forrado y aislado con poliuretano en todo el contorno todo en aluminio de una pieza cal. 20 con bordes y esquineros superiores
Puerta o cortina abatible
Puerta lateral y marco reforzado de equipo Climatizador de unidad y sistema interno necesario para la aplicación del remolque.

LLANTAS Y RINES

Llantas cal. 22.5 de 16 capas
Rines de acero al carbón forjado cal. 22.5 de 8,000 libras

PATINES

Par de patines reforzados de 80,000 lbs estática en carga

CAPACIDAD DE CARGA

25 a 30 tons

Nuestra caja incubadora Alzper está diseñada para el transporte especializado, garantizando condiciones óptimas de temperatura, ventilación y limpieza durante todo el trayecto. Su estructura térmica con paneles aislantes, sistema de climatización controlada y ventilación forzada **aseguran un ambiente estable y libre de contaminantes.** Incorpora pisos sanitarios, puertas herméticas y accesos laterales para inspección y limpieza rápida.