



TOLVA GRANALERA 5,200 FT, CON SISTEMA DE DESCARGA MINER-MK 10200, DESCARGA POR GRAVEDAD, PLATE C, LOS PROCESOS DE SOLDADURA SON ELAORADOS EN BASE AWS D15.1, SISTEMA DE TAPAS ESCOTILLA DE FIBRA DE VIDRIO, CON PESO TEORICO DE 67000 LBS.

DIMENSIONES (APROXIMANDAMENTE)			
Longitud, dentro	56'-4"	Anchura, Extremo	10'-6 15/16"
Longitud, sobre los acopladores	59'-0 1/2"	Tamaño de la puerta de descarga	30" X 30"
Longitud entre los centros del Tuck	44'-9"	Apertura de la escotilla	43'-8" X 24"
Alto, extremo	15' -6"	Despeje(Pestañas)	AAR Plato C
Peso/Capacidad (estimado)		Negociabilidad del Radio de la curva	
Peso sin carga	67,000Lbs.	Desacoplado	154.92
Carga por ferrocarril en bruto	286,000Lbs.	Acoplado como carro	224.15
Límite de Carga	219,000lbs.	Acoplado a la base del carro	225.8
Capacidad cubica	5200FT3		

Estas dimensiones generales son representativas y sujetas a cambio sin previo aviso como lo requiera las especificaciones del cliente o imprevistos de diseño por Estrategias Dul S. de R.L.

