

Sistema posicionador de lanzas



Paso 3

Unidad de puesto

Seleccione que al positioner y las opciones de versión actualizada sea conveniente para sus operaciones.

Tubos de Tee doble de acero inoxidable Para aplicaciones tanto horizontales como verticales

Estos tubos de tee doble son bastantes resistentes y forman una ventana de 56" X 56" Una guía paso a paso para su ensamble disponible en la pagina web, detalla el proceso completo de ensamble.

RIELES RANURADOS

Los rieles de aluminio dentados, alojan directamente el sistema de tracción para mover el sistema de forma vertical y horizontal, La ventaja de este sistema es que colocan directamente la lanza frente a el area de limpieza.

Función de inclinación

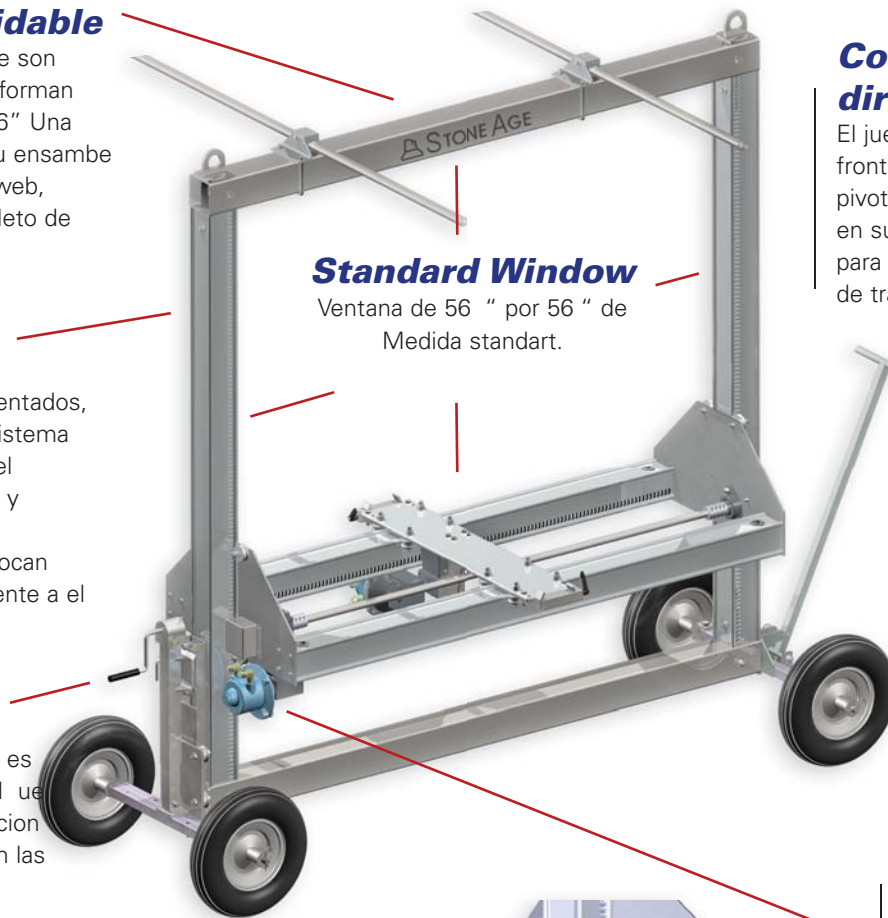
La función de inclinación es una herramienta muy util ue permite ajustar la inclinación para mejor manejo según las necesidades de angulo.

Standard Window

Ventana de 56 " por 56 " de Medida standart.

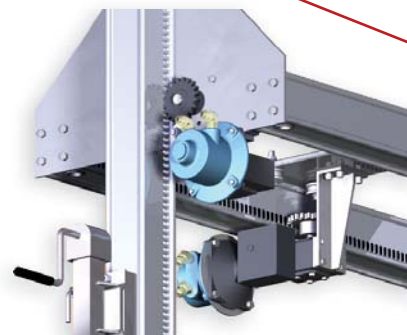
Control de dirección

El juego de llantas frontales cuenta con un pivote que las hace girar en su propio eje, diseñado para su movilidad en sitio de trabajo



Tracción neumática

Los motores de aire y las cajas de cambios mueven los ejes para colocar las lanzas



Especificaciones de LP

MODELO		Peso
LP-100-78	Lance Positioner	312 lbs 141 kg
BRUD 220	Soporte de parte trasera*	96 lbs 44 kg
LP 200	Con la dirección y las funciones de inclinación	183 lbs 83 kg

* Soporte de parte trasera es indicado sobre Página 29