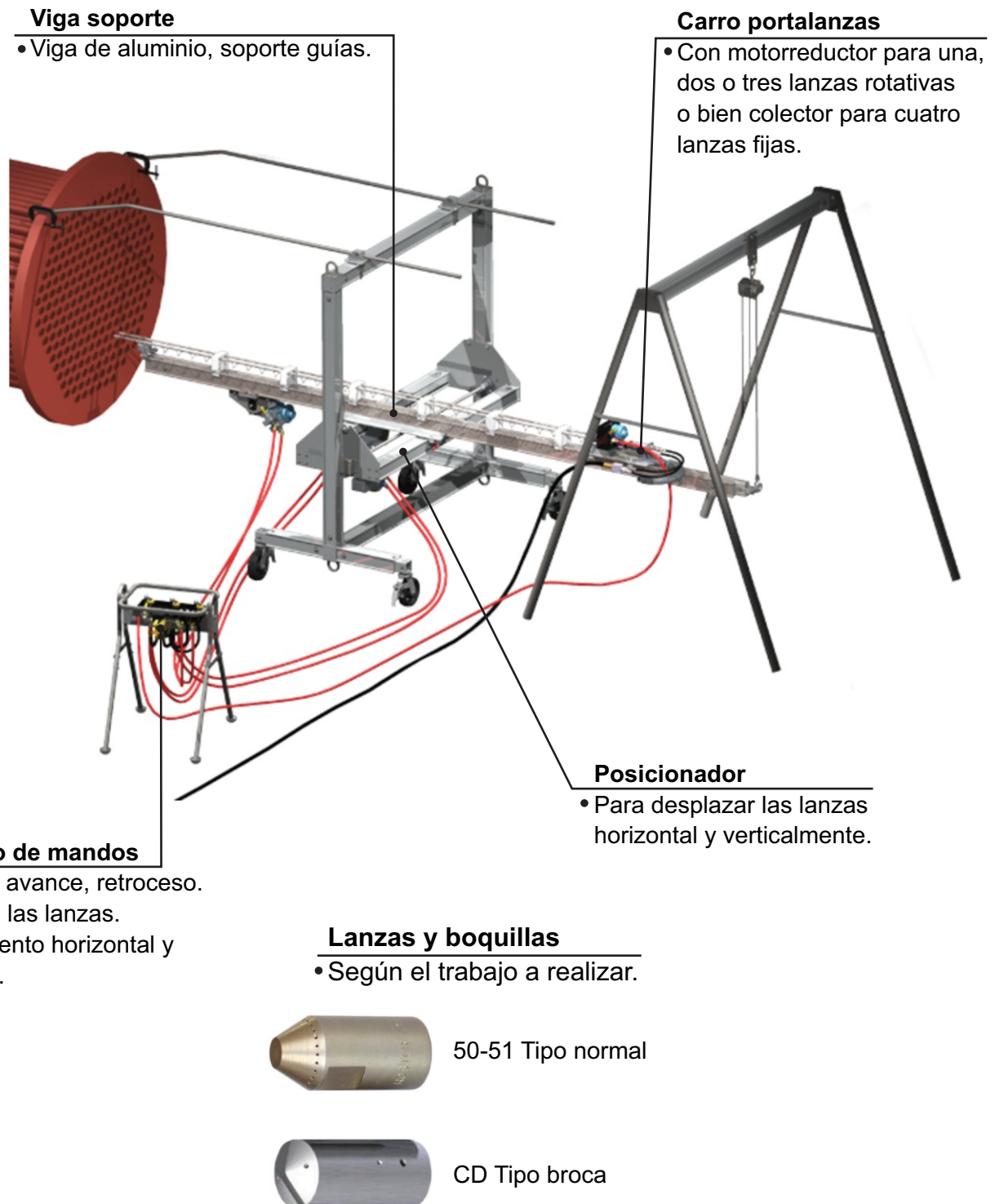


MÁQUINA DE LANZAS PARA LIMPIEZA DE INTERCAMBIADORES

- Más seguro, fiable y productivo que cualquier método manual.
- Mantiene al operario lejos de los peligros de la presión del agua y de los residuos.
- El sistema de lanza giratoria, permite una graduación de la velocidad de giro asegurando un máximo impacto del chorro en todo el interior del tubo.
- Presión de trabajo hasta 2.700 bar.



MÁQUINA DE LANZAS PARA LIMPIEZA DE INTERCAMBIADORES



Viga

Viga de aluminio básica de 4,6 m. con motor neumático de avance y retroceso.

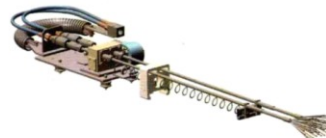
Prolongador

Prolongador de la viga de entre 1,5 m y 4,6 m. Se pueden acoplar varios prolongadores con una extensión máxima de 18 m.

Carros portalanzas



Una lanza rotativa
1000 - 1.400 - 2.700 bar



Dos lanzas rotativas
1000 - 1.400 - 2.700 bar



Cuatro lanzas fijas
1000 - 1.400 bar



Posicionador motorizado

- Marco tubular ligero y resistente
- Fácil montaje
- Resistente a la corrosión
- Movimiento horizontal y vertical mediante motores neumáticos

Cuadro neumático standard

- On / Off Rotación lanzas
- Mando avance / retroceso lanzas
- Control velocidad avance / retroceso
- Movimiento horizontal y vertical motorizado neumáticamente

