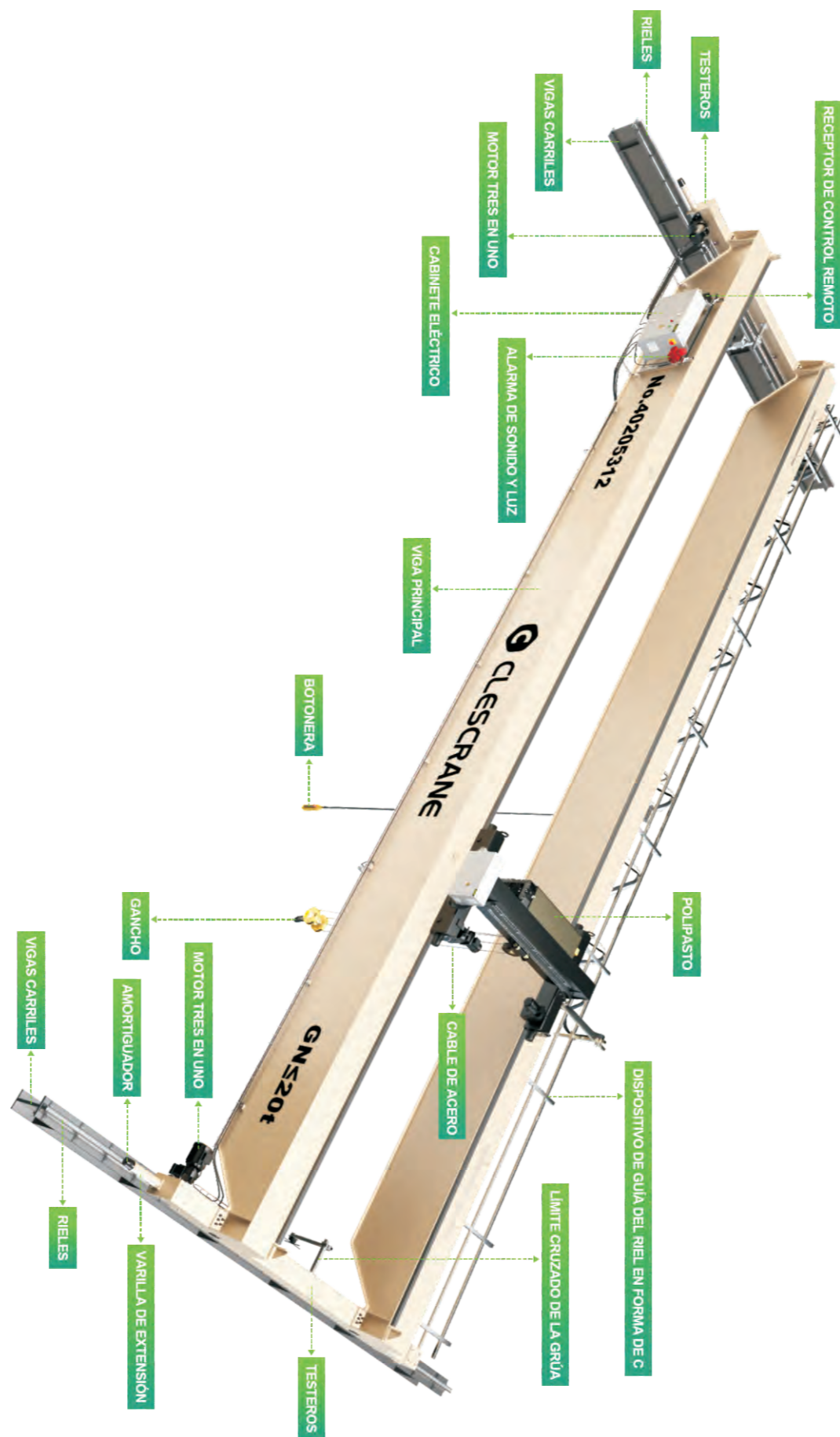




Especificaciones técnicas

CHD

Ítem	Especificaciones
Carga máxima	100 t
Altura de elevación	Personalizable
Luz	7.5m~40m
Clase de trabajo	Class C, Class D
Diseño de viga	Viga de cajón
Cable	Cable de acero
Motor del polipasto	Elevación de doble velocidad(estándar) Elevación de frecuencia variable
Velocidad del traslación del puente	3.2-32 m/min
Velocidad del traslación del carro	5-20 m/min
Velocidad de elevación	0.8/5 m/min
Temperatura	-20°C~40°C
Pintura en pulverización	Espesor del recubrimiento ≥180um
Gancho	DIN15401
Tipo del carro	Carro birrail
Fuente de alimentación	Cable plano o cadena de arrastre
Modo de control	Botonera o Control remoto
Medioambiente	Interior o Exterior



CHD



CHD

PUENTE GRUA BIRRAIL

Carga máxima: 100 Ton



MEJOR EXPERIENCIA DE OPERACIÓN

Conécto rápido, no se requiere depuración en el sitio

El gabinete eléctrico y la unidad adoptan una forma de conector pesado, que es conector rápido. Antes del envío, se completa la depuración de la alimentación y se empareja la caja de alimentación principal. La instalación y el cableado eléctrico de toda la grúa se pueden completar fácilmente de acuerdo con el manual de instalación en la documentación del equipo.



MANTENIMIENTO PREDICTIVO

La unidad control inteligente HILIFT es un dispositivo electrónico de monitorización y protección diseñado específicamente para los mecanismos de elevación y movimientos de grúas. Su objetivo principal es evitar posibles riesgos de seguridad mediante la monitorización en tiempo real de los movimientos del mecanismo, el registro de datos operativos y la activación de mecanismos de protección, así como el cálculo de los ciclos de trabajo seguros restantes de la grúa de acuerdo con las normas aplicables.



Controles para satisfacer sus necesidades

- Botonera colgante
- Transmisor de control remoto tipo pulsador
- Transmisor de control remoto de joystick



CLESCRANE Opciones:

- Control remoto
- Segundo freno de elevación
- Variador de elevación
- Segundo límite de elevación
- Topes del puente
- Cubierta contra la lluvia del carro
- Jaula de mantenimiento
- Gancho de acero inoxidable
- W gancho (>100t W gancho es estandarizado)
- Carcasa de acero inoxidable de tambor de cable
- Carcasa de acero inoxidable del tablero eléctrico
- Polipasto con rueda guía horizontal
- Elevación antivuelco e inclinada
- Grúa con rueda guía horizontal
- Carro con dispositivo de succión magnética
- Rueda guía horizontal (recomienda eso si la luz superiores a 35m)
- Cepillo para limpiar rieles
- Topes del gancho
- Ruedas níqueladas
- Elevación vertical
- ASR (Regulación Automática de Velocidad)
- ESR (Reguración de Seguridad Electrónica)

Tròcola pesadora & Pantalla:

Capacidad de elevación $\leq 20t$, se recomienda usar la tròcola pesadora.
Capacidad de elevación $> 20t$, se recomienda usar la pantalla.

- A.**
 - Tròcola pesadora (para 5t, 6.3t, 8t, 10t, 12.5 t, 16t y 20t)
- B.**
 - Pantalla de la carga (tamaño de fuente estándar: 500 x 230)
 - Pantalla de la carga (tamaño de fuente estándar: 900 x 230)

Para el motor de elevación:

- Ventilador de refrigeración forzada (altitud sobre el mar $\geq 2000m$)
- Dispositivo de liberación manual
- Grado de protección IP56
- Deshumidificación con calefacción
- Detección del desgaste de las pastillas de freno