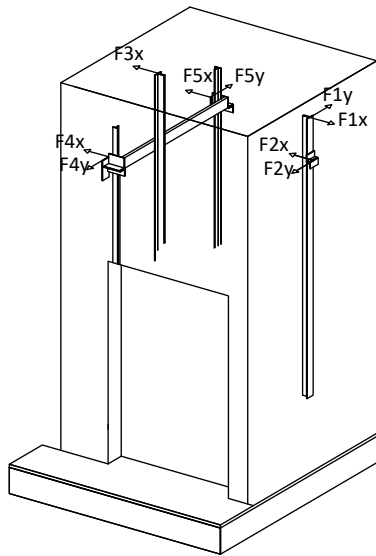


CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
Carga nominal:	700 kg
	9 personas
Velocidad:	1 m/s
Recorrido:	5,27 m
Paradas:	2
Accesos:	2
Tensión alumbrado:	230 V
Tensión de red:	400 V
Fases:	3 FASES+NEUTRO
Frecuencia:	50 Hz
Potencia Máquina:	7.3 kW
Calor disipado:	0.7 kW
Potencia de red:	5.2 kW
I red nominal:	10 A
I red máxima:	11.8 A
Clasificación al cortocircuito:	6 KA
Tipo de maniobra:	COLEC-SELEC SIMPLEX
Tara cabina y chasis:	1103 kg
Número de cables:	5
%Contrapesado:	50 %

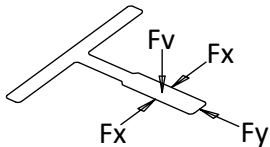
COTAS DE REPLANTEO MRL	
A: 1026 mm	F: 1034 mm
B: 281 mm	G: mm
C: 1034 mm	H: mm
D: 1026 mm	I: mm
E: 111 mm	

CARGAS SOBRE LA OBRA CIVIL	
P1: 2950 daN	P8: daN
P2: 3650 daN	P9: daN
P3: 2050 daN	P10: daN
P4: 2550 daN	P11: 1900 daN
P5: daN	P12: 100 daN
P6: daN	P13: daN
P7: daN	P14: daN
F1x: 10 daN	F4x: 30 daN
F1y: 400 daN	F4y: 180 daN
F2x: 30 daN	F5x: 30 daN
F2y: 400 daN	F5y: 220 daN
F3x: 400 daN	



RESUMEN DE LOS CÁLCULOS DEL SISTEMA DE GUIADO

	GUÍA DE CABINA	GUÍA DE CONTRAPESO
Tipo guía	T-125 L1/A	T-70/A
Tipo brida	SL3	SL2
Distancia maxima entre soportes [mm]	3500	3500
Fx max [daN]	136.97	5.17
Fy max [daN]	68.62	33.36
Fv max [daN]	1848.49	49.75
σ perm [N/mm2]	261.11	208.89
σ max [N/mm2]	257.81	36.68
δ perm [mm]	5	10
δ guía max X [mm]	3.85	0.83
δ guía max Y [mm]	3.69	2.47
δ str max [mm]	0	0



* Información de guías y bridas disponible en la web de Orona en el apartado 'Documentación por OV'

PUERTAS PISO

NORMATIVA FUEGO PUERTAS PISO	TIPO MATERIAL	EMBARQUE 1	EMBARQUE 2
-	Inox. 316	0	1

GANCHOS

POSICION	CARGA	CANTIDAD
L1	1500 kg	1
L2	1500 kg	2

OBSERVACIONES

- Se deben cumplir las condiciones reflejadas en el documento 'Guía preparación de obra'
- Proceso óptimo de montaje: Plataforma Orona

OHARRAK :
NOTAS :

A	PRIMERA EMISIÓN	Dic 23	UTE	ETS	
REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES					
AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA			
ingenia		INGENIERO AUTOR			
LANDABE		ALEXIA RAMOS FERNÁNDEZ			
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA		ERREFERENTZIA			
REFERENCIA CONSULTOR		REFERENCIA			
I23_02041		4-REU-23-075_A			

PLANO ZK.	/ N. PLANO
009	
ORRIA	/ HOJA
3	Sigue Fin