

Datos generales y dimensiones

DATOS GENERALES	
Tipo de ascensor	ELECTRICO
Tipo de máquina	GEARLESS
Tiro	2:1
Situación máquina	SUPERIOR
Cuarto de máquinas	SIN CUARTO DE MAQUINA
Posición en el hueco	MECANICA IZQ
Tensión red	400V TRIFASICA 50HZ
Arranque / Hora (Uso)	180 / % 40
Directivas / Normativas	DIR 2014/33UE , EN81-20/50 , EN81-58 , EN81-28
Observaciones generales	

HUECO

Ancho de hueco (mm)	1800	Cerramiento de hueco	HORMIGON
Fondo de hueco (mm)	1700	Fijación soportes a pared	TACO HORMIGON
Foso (mm)	1250	Escalera de foso	✓
Huida (mm)	4150	Rosario luces / Tipo	
Entreplantas (mm)	6650, 4150, 4150, 4150, 3970		

Mecánica

MECÁNICA

Guía de cabina	T89/62/16/1B EN TRAMOS DE 5,0 M
----------------	---------------------------------

Chasis de cabina

Fabricante / Modelo	CTV / LUX-0
EG (mm)	1190
Nº y situación poleas	2 POLEAS ARRIBA Ø 240
Material poleas	
Traversa inferior	
Guiado	DESLIZ. HSMS
Engrasadores	ETN110
Acuñamiento	DYNATECH BIDIR ASG-120 UD
Enclavamiento chasis	
Cadena compensación / tipo	NO
Tipo de pesacargas	EN TRAVERSA SUPERIOR
Fabricante	MICELECT
Modelo	LM3D + SENSOR VG

Buffers

Pedestal buffer cabina	EM-PSP-3 R415-720
Modelo buffer cabina	POLIURETANO / P+S
Pedestal buffer contrapeso	EM-PSP-1 R200-282
Buffer cspo / Fabricante	POLIURETANO / P+S

Guía contrapeso	T70/65/9 EN TRAMOS DE 5,0 M
-----------------	-----------------------------

Chasis de contrapeso

Fabricante / Modelo	CTV / LT-4 2:1
EG (mm)	875
Nº y situación poleas	1 POLEA ARRIBA Ø 240
Material poleas	
Posición en el hueco	MECANICA IZQ.
Guiado	DESLIZ. HSMK
Engrasadores	ETN110
Acuñamiento	
Pesas	HORMIGON

Limitador

Posición limitador	FIJO
Fabricante / Modelo	DYNATECH QUASAR FIJO BI
Tensión bobina (V)	24
Antideriva	

Cable limitador / Ø (mm) DRAKO 250T / 6

Cables de tracción

Nº Cables / Ø (mm)	6 / 6,5
Tipo de cables	DRAKO 250T

Cabina

CABINA

Diseño / Modelo	CTV / NOVA ML	Ancho (Ext/Int)	1100 / 1076	Altura ext. (mm)	2278
Variante	BASE-L	Fondo (Ext/Int)	1400 / 1388	Altura int. (mm)	2100
Techo	BAJO TECHO , LISO , STANDARD , CHAPA PINTADA , NEGRO , FOCOS LEDS , INOX , 6				
PAREDES	270º	180º	90º		
Zócalo superior	INOX				
Acabado paño superior	LAMINADOS T1 COLOR A DEFINIR	LAMINADOS T1 COLOR A DEFINIR	LAMINADOS T1 COLOR A DEFINIR		
Uniones módulos	PAÑOS ENTEROS	PAÑOS ENTEROS	PAÑOS ENTEROS		
Espejo		LAMA VERTICAL PLATA			
Unión paño Sup./Inf.	SIN SEPARACION	SIN SEPARACION	SIN SEPARACION		
Pasamanos	TUBULAR CURVO INOX SATIN 441				
Acabado paño inferior	LAMINADOS T1 COLOR A DEFINIR	LAMINADOS T1 COLOR A DEFINIR	LAMINADOS T1 COLOR A DEFINIR		
Uniones módulos	PAÑOS ENTEROS	PAÑOS ENTEROS	PAÑOS ENTEROS		
Protecciones					
Rodapiés	INOX SATIN 441				
Embocaduras	INOX SATIN 441				
Suelo	ANTIDESLIZANTE STANDARD NEGRO				
Tipo ventilación	COLISOS (EN PERFILERIA)	Paños reforzados		Embalaje de madera	
Ventilación forzada		Paños hidrófugos		Embalaje fitosanitario	
Barandilla	CTV FIJA T-C H-1100 (1001-1500)	CTV	Trampilla en techo		
Faldón	STANDARD GALVA 790 mm		Asiento		

Máquina y puertas de cabina

MÁQUINA

Fabricante	CEGUI	Variador	KEB
Modelo / polea Ø (mm)	miniACT 170 / 240	Tipo de encoder	ABSOLUTO BISS-C
Color máquina	STD	L. Cable encoder (m)	5
Potencia (kW) / I. Nominal (A)	4,5 / 11,4	Motor tropicalizado	
Tension freno	207	Bancada	
Apertura freno manual		Fabricante / Tipo	CTV / SCM S/GUIAS
Ventilador (V)		Polea desvío	

PUERTAS DE CABINA

Embarques	1º	2º	3º
Fabricante / Modelo	WITTUR HYDRA		
Tipo motor	ECO		
Tipo puerta	TELESCOPICA 2 HOJAS		
Mano	IZQUIERDA		
Paso / Altura Libre (mm)	900 x 2000		
Acabado	INOX SATIN 441		
Tipo pisadera / Ancho (mm)	ALUMINIO / 90		
Enclavamiento	PATIN MOVIL		
Protección entrada	CORTINA AVIRE TL JONES A-136 11-30V		
Fijación protección	EN HOJA		

Puertas de piso

PUERTAS DE PISO

UDS	6		
Fabricante / Modelo	WITTUR HYDRA		
Tipo puerta	TELESCOPICA 2 HOJAS		
Mano	IZQUIERDA		
Paso / Altura Libre (mm)	900 x 2000		
Acabado	EPOXI RAL STD		
Tipo pisadera / Ancho (mm)	ALUMINIO / 90		
Hueco botonera en marco	✓		
Ancho marcos (mm)	120 / 120		
Hueco indicador / Posición			
Altura dintel (mm)	222		
Escuadras Fijación	ESCUADRAS TWIN		
Certificación fuego / Otros	E120	E120	E120
Tipo protección	IP-20	IP-20	IP-20
Cubre pisadera	✓		
Observaciones puertas de piso	PUERTAS PARCIALMENTE APOYADAS EN PLANTA		

Maniobra

(Pendiente de redacción de memoria técnica)
Control por PLC y parámetros estándar de fabricación

Específico:

- *Servidor web en CPU del PLC
- *Diseño de web dedicada para telemantenimiento y ajuste de opciones a través de navegador, con niveles de usuario protegidos por password
- *Control de accesos propio del cliente. Compatibilización con maniobra
- *Puerto LAN y código abierto para conexión a edificio inteligente
- *Otros...

Ascensor de gran capacidad

Datos generales y dimensiones

DATOS GENERALES

Tipo de ascensor	ELECTRICO
Tipo de máquina	GEARLESS
Tiro	2:1
Situación máquina	SUPERIOR
Cuarto de máquinas	SIN CUARTO DE MAQUINA
Posición en el hueco	MECANICA IZQ
Tensión red	400V TRIFASICA 50HZ
Arranque / Hora (Uso)	180 / % 40
Directivas / Normativas	DIR 2014/33UE , EN81-20/50 , EN81-58 , EN81-28

Carga nominal Q (kg)	2000
P (kg)	
Velocidad nominal (m/s)	1,00
Recorrido (mm)	31880
Nº paradas	8
Nº Accesos	13
Doble embarque	DOBLE EMBARQUE
Foso / huida reducido	

HUECO

Ancho de hueco (mm)	2350
Fondo de hueco (mm)	3260
Foso (mm)	1080
Huida (mm)	4000
Entreplantas (mm)	4760, 6550, 4150, 4150, 4150, 3970, 4150

Cerramiento de hueco	HORMIGON
Fijación soportes a pared	TACO HORMIGON
Escalera de foso	✓
Rosario luces / Tipo	

Ascensor de gran capacidad

Mecánica

MECÁNICA

Guía de cabina	T89/62/16/1B EN TRAMOS DE 5,0 M
----------------	---------------------------------

Chasis de cabina

Fabricante / Modelo	CTV / PORTICO / LUX
EG (mm)	1650
Nº y situación poleas	2 POLEAS ARRIBA Ø 320
Material poleas	POLIAMIDA
Traversa inferior	SI
Guiado	HSMS-140
Engrasadores	ETN110
Acuñamiento	DYNATECH BIDIR ASG-120 UD
Enclavamiento chasis	
Cadena compensación / tipo	NO
Tipo de pesacargas	
Fabricante	MICELECT
Modelo	DINACELL

Buffers

Pedestal buffer cabina	
Modelo buffer cabina	POLIURETANO / P+S
Pedestal buffer contrapeso	PSP-10000-E1 200/282
Buffer cspo / Fabricante	POLIURETANO / P+S

Guía contrapeso	T70/65/9 EN TRAMOS DE 5,0 M
-----------------	-----------------------------

Chasis de contrapeso

Fabricante / Modelo	CTV / LTX-4 2:2
EG (mm)	1450
Nº y situación poleas	1 POLEA ARRIBA Ø 320
Material poleas	POLIAMIDA
Posición en el hueco	MECANICA IZQ.
Guiado	HSMK-100
Engrasadores	ETN110
Acuñamiento	
Pesas	HORMIGON , METALICAS

Limitador

Posición limitador	Fijo
Fabricante / Modelo	DYNATECH QUASAR FIJO BI
Tensión bobina (V)	24
Antideriva	
Cable limitador / Ø (mm)	DRAKO 250T / 6

Cables de tracción

Nº Cables / Ø (mm)	10 / 8
Tipo de cables	PAWO F7

Ascensor de gran capacidad

Cabina

CABINA

Diseño / Modelo	CTV / NOVA INOX	Ancho (Ext/Int)	1500 / 1476	Altura ext. (mm)	
Variante	SATIN 304	Fondo (Ext/Int)	2700 / 2700	Altura int. (mm)	2200
Techo	TECHO DIRECTO , LISO , STANDARD , INOX , SATIN 304 , FOCOS LEDS , 12				
PAREDES	270º	180º		90º	
Zócalo superior	INOX				
Acabado paño superior	INOX SOBRE PANEL SATIN 304			INOX SOBRE PANEL SATIN 304	
Uniones módulos	MODULAR S/SEP.			MODULAR S/SEP.	
Espejo	LAMA VERTICAL PLATA				
Unión paño Sup./Inf.	SIN SEPARACION			SIN SEPARACION	
Pasamanos	TUBULAR CURVO D30 EXT INOX SATIN 3				
Acabado paño inferior	INOX SOBRE PANEL SATIN 304			INOX SOBRE PANEL SATIN 304	
Uniones módulos	MODULAR S/SEP.			MODULAR S/SEP.	
Protecciones					
Rodapiés	INOX SATIN 304				
Embocaduras	INOX SATIN 304				
Suelo	METALICO ALUMINIO DAMERO				
Tipo ventilación	COLISOS (EN PERFILERIA)	Paños reforzados		Embalaje de madera	
Ventilación forzada		Paños hidrófugos		Embalaje fitosanitario	
Barandilla	ESPINOSA CTV FIJA T-C H-700 (€/m)	ESPINOSA		Trampilla en techo	
Faldón	STANDARD 790 mm GALVA	STANDARD 790 mm GALVA		Asiento	

Ascensor de gran capacidad

Máquina y Puertas de cabina

MÁQUINA

Fabricante	CEGUI
Modelo / polea Ø (mm)	ACT 360 / 320
Color máquina	STD
Potencia (kW) / I. Nominal (A)	12,6 / 31,4
Tension freno	207
Apertura freno manual	
Ventilador (V)	

Variador	KEB
Tipo de encoder	ABSOLUTO BISS-C
L. Cable encoder (m)	
Motor tropicalizado	
Bancada	
Fabricante / Tipo	CTV / SCM S/GUIAS
Polea desvío	

PUERTAS DE CABINA

Embarques	1º	2º	3º
Fabricante / Modelo	WITTUR HYDRA		
Tipo motor	ECO	ECO	
Tipo puerta	TELESCOPICA 2 HOJAS		
Mano	IZQUIERDA		
Paso / Altura Libre (mm)	1100 x 2100	1100	
Acabado	INOX SATIN 441		
Tipo pisadera / Ancho (mm)	ALUMINIO / 90		
Enclavamiento	PATIN MOVIL		
Protección entrada	CORTINA AVIRE TL JONES A-136 11-30V		
Fijación protección	EN HOJA		

Puertas de piso

PUERTAS DE PISO

UDS	6	7	
Fabricante / Modelo	WITTUR HYDRA	WITTUR HYDRA	
Tipo puerta	TELESCOPICA 2 HOJAS	TELESCOPICA 2 HOJAS	
Mano	IZQUIERDA	DERECHA	
Paso / Altura Libre (mm)	1100 x 2100	1100 x 2100	
Acabado	EPOXI RAL STD	EPOXI RAL STD	
Tipo pisadera / Ancho (mm)	ALUMINIO / 90	ALUMINIO / 90	
Hueco botonera en marco	✓	✓	
Ancho marcos (mm)	120 / 120	120 / 120	
Hueco indicador / Posición			
Altura dintel (mm)	222	222	
Escuadras Fijación	ESCUADRAS TWIN	ESCUADRAS TWIN	
Certificación fuego / Otros	E120	E120	E120
Tipo protección	IP-20	IP-20	IP-20
Cubre pisadera	✓	✓	

Ascensor de gran capacidad

Maniobra

(Pendiente de redacción de memoria técnica)
Control por PLC y parámetros estándar de fabricación

Específico:

- *Servidor web en CPU del PLC
- *Diseño de web dedicada para telemantenimiento y ajuste de opciones a través de navegador, con niveles de usuario protegidos por password
- *Control de accesos propio del cliente. Compatibilización con maniobra
- *Puerto LAN y código abierto para conexión a edificio inteligente
- *Otros...

Datos generales y dimensiones

DATOS GENERALES

Tipo de ascensor	ELECTRICO	Carga nominal Q (kg)	1000 MC
Tipo de máquina	GEARLESS	P (kg)	
Tiro	2:1	Velocidad nominal (m/s)	1,00
Situación máquina	SUPERIOR	Recorrido (mm)	24130
Cuarto de máquinas	SIN CUARTO DE MAQUINA	Nº paradas	6
Posición en el hueco	MECANICA IZQ.	Nº Accesos	6
Tensión red	400V TRIFASICA 50HZ	Doble embarque	DOBLE EMBARQUE
Arranque / Hora (Uso)	180 / % 40	Foso / huida reducido	
Directivas / Normativas	DIR 2014/33UE , EN81-20/50 , EN81-58 , EN81-28		

HUECO

Ancho de hueco (mm)	1800	Cerramiento de hueco	HORMIGON
Fondo de hueco (mm)	2500	Fijación soportes a pared	TACO HORMIGON
Foso (mm)	1000	Escalera de foso	✓
Huida (mm)	3350	Rosario luces / Tipo	
Entreplantas (mm)	4760, 6650, 4150, 4150, 4420		

Mecánica



MECÁNICA

Guía de cabina	T89/62/16/1B	EN TRAMOS DE 5,0 M
----------------	--------------	--------------------

Chasis de cabina

Fabricante / Modelo	CTV / LUX-0
EG (mm)	1190
Nº y situación poleas	2 POLEAS ARRIBA Ø 240
Material poleas	
Traversa inferior	
Guiado	DESLIZ. HSMS
Engrasadores	ETN110
Acuñamiento	DYNATECH BIDIR ASG-120 UD
Enclavamiento chasis	
Cadena compensación / tipo	NO
Tipo de pesacargas	EN TRAVERSA SUPERIOR
Fabricante	MICELECT
Modelo	LM3D + SENSOR VG

Buffers

Pedestal buffer cabina	EM-PSP-3 R415-720
Modelo buffer cabina	POLIURETANO / P+S
Pedestal buffer contrapeso	EM-PSP-1 R200-282
Buffer cpos / Fabricante	POLIURETANO / P+S

Guía contrapeso	T70/65/9	EN TRAMOS DE 5,0 M
-----------------	----------	--------------------

Chasis de contrapeso

Fabricante / Modelo	CTV / LT-4 2:1
EG (mm)	875
Nº y situación poleas	1 POLEA ARRIBA Ø 240
Material poleas	
Posición en el hueco	MECANICA IZQ.
Guiado	DESLIZ. HSMK
Engrasadores	ETN110
Acuñamiento	
Pesas	HORMIGON , METALICAS

Limitador

Posición limitador	FIJO
Fabricante / Modelo	DYNATECH QUASAR FIJO BI
Tensión bobina (V)	24
Antideriva	
Cable limitador / Ø (mm)	DRAKO 250T / 6

Cables de tracción

Nº Cables / Ø (mm)	8 / 6,5
Tipo de cables	DRAKO 250T

Cabina

CABINA

Diseño / Modelo	EM / L-04 LANE	Ancho (Ext/Int)	1100 / 1076	Altura ext. (mm)	
Variante	STD EMESA +PASAMANOS	Fondo (Ext/Int)	2100 / 2100	Altura int. (mm)	2100
Techo	TECHO DIRECTO , LISO , STANDARD , CHAPA PINTADA , NEGRO , FOCOS LEDS , - , 8				
PAREDES	270º	180º	90º		
Zócalo superior	INOX				
Acabado paño superior	LAMINADOS T1 COLOR A DEFINIR			LAMINADOS T1 COLOR A DEFINIR	
Uniones módulos	PAÑOS ENTEROS			PAÑOS ENTEROS	
Espejo	LAMA VERTICAL PLATA				
Unión paño Sup./Inf.	SIN SEPARACION			SIN SEPARACION	
Pasamanos	TUBULAR CURVO INOX SATIN 441				
Acabado paño inferior	LAMINADOS T1 COLOR A DEFINIR			LAMINADOS T1 COLOR A DEFINIR	
Uniones módulos	PAÑOS ENTEROS			PAÑOS ENTEROS	
Protecciones					
Rodapiés	INOX SATIN 441				
Embocaduras	INOX SATIN 441				
Suelo	ANTIDESLIZANTE STANDARD NEGRO				
Tipo ventilación	COLISOS (EN PERFILERIA)	Paños reforzados		Embalaje de madera	
Ventilación forzada		Paños hidrófugos		Embalaje fitosanitario	
Barandilla	CTV FIJA T-C H-700 (2001-2500)	CTV		Trampilla en techo	
Faldón	STANDARD 790 mm GALVA	STANDARD 790 mm GALVA		Asiento	

Máquina y puertas de cabina

MÁQUINA

Fabricante	CEGUI	Variador	KEB
Modelo / polea Ø (mm)	miniACT 240 / 240	Tipo de encoder	ABSOLUTO BISS-C
Color máquina	STD	L. Cable encoder (m)	5
Potencia (kW) / I. Nominal (A)	7,1 / 17,5	Motor tropicalizado	
Tension freno	207		
Apertura freno manual		Bancada	
Ventilador (V)		Fabricante / Tipo	CTV / SCM S/GUIAS
		Polea desvío	

PUERTAS DE CABINA

Embarques	1º	2º	3º
Fabricante / Modelo	WITTUR HYDRA	WITTUR HYDRA	
Tipo motor	ECO	ECO	
Tipo puerta	TELESCOPICA 2 HOJAS	TELESCOPICA 2 HOJAS	
Mano	IZQUIERDA	DERECHA	
Paso / Altura Libre (mm)	900 x 2000	900 x 2000	
Acabado	INOX SATIN 441	INOX SATIN 441	
Tipo pisadera / Ancho (mm)	ALUMINIO / 90	ALUMINIO 90	
Enclavamiento	PATIN MOVIL	PATIN MOVIL	
Protección entrada	CORTINA AVIRE TL JONES A-136 11-30V	CORTINA AVIRE TL JONES A-136 11-30V	
Fijación protección	EN HOJA	EN HOJA	

Puertas de piso

PUERTAS DE PISO

UDS	2	4	
Fabricante / Modelo	WITTUR HYDRA	WITTUR HYDRA	
Tipo puerta	TELESCOPICA 2 HOJAS	TELESCOPICA 2 HOJAS	
Mano	IZQUIERDA	DERECHA	
Paso / Altura Libre (mm)	900 x 2000	900 x 2000	
Acabado	EPOXI RAL STD	EPOXI RAL STD	
Tipo pisadera / Ancho (mm)	ALUMINIO / 90	ALUMINIO / 90	
Hueco botonera en marco	✓	✓	
Ancho marcos (mm)	120 / 120	120 / 120	
Hueco indicador / Posición			
Altura dintel (mm)	222	222	
Escuadras Fijación	ESCUADRAS STD	ESCUADRAS STD	
Certificación fuego / Otros	E120	E120	E120
Tipo protección	IP-20	IP-20	IP-20
Cubre pisadera	✓	✓	

Maniobra

(Pendiente de redacción de memoria técnica)
Control por PLC y parámetros estándar de fabricación

Específico:

- *Servidor web en CPU del PLC
- *Diseño de web dedicada para telemantenimiento y ajuste de opciones a través de navegador, con niveles de usuario protegidos por password
- *Control de accesos propio del cliente. Compatibilización con maniobra
- *Puerto LAN y código abierto para conexión a edificio inteligente
- *Otros...