



Le medidas "A-LS-LS1-C" son referencias conforme a una escalera con recorrido regular y una pendiente de 30°  
 Los datos son indicativos, y no exactos (podran sufrir pequenas variaciones).  
 La empresa se reserva el derecho de realizar cualquier modificacion que considerara oportuna.

VARIABLES		V65 B.I.						
L Anch.		1250	1050	1050	830	830	830	830
P Prof.		800	770	700	770	700	650	600
H1-H1*		1900*	1850	1780	1850	1780	1730	1680
T		1660	1460	1460	1240	1240	1240	1240
T1-T1*		1260*	1065	1065	865	865	865	865
B		1390	1290	1290	1180	1180	1180	1180
N		1920	1720	1720	1500	1500	1500	1500
F 0<M<70	$\alpha < 38^\circ$	380	380	380	380	380	380	380
	$\alpha \geq 38^\circ$	400	400	400	400	400	400	400
F 70<M<150	$\alpha < 38^\circ$	450	450	450	450	450	450	450
	$\alpha \geq 38^\circ$	530	530	530	530	530	530	530
F M>150	$\alpha < 38^\circ$	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M
	$\alpha \geq 38^\circ$	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M
D-D**		430/460**						
E-E**	500/510**	410/420**						

Pg 2/4

DATA	CODICE	REV.
01/04/07	8641900	i

		V65 B.I.						
VARIABLES		(1250 800)	(1050 770)	(1050 700)	(830 770)	(830 700)	(830 650)	(830 600)
A Subida lateral		2940	2740	2740	2520	2520	2520	2520
A Subida frontal		1950	1740	1740	1520	1520	1520	1520
LS Equipo rectilíneo subida lateral		1150	1120	1050	1120	1050	1000	950
LS Equipo rectilíneo subida frontal		1350	1155	1085	1155	1085	1035	985
LS Equipo con curva subida lateral/con rampa automática con dimensiones especiales 65 mm.	1360/1320	1300/1250	1230/1190	1240/1200	1180/1130	1140/1090	1100/1050	
LS Equipo con curva subida frontal/con rampa automática con dimensiones especiales 65 mm.	1550	1320/1270	1250/1210	1270/1230	1200/1150	1160/1110	1120/1070	
C Brazos verticales (En posición de descanso)		2590	2500	2430	2380	2310	2260	2210
C Brazos horizontales (En posición de trabajo)		1890	1840	1840	1725	1725	1725	1725

Le medidas "A-LS-LS1-C" son referencias conforme a una escalera con recorrido regular y una pendiente de 30°. Los datos son indicativos, y no exactos (podrán sufrir pequeñas variaciones). La empresa se reserva el derecho de realizar cualquier modificación que considerara oportuna.

VARIABLES		V65 B.R.					
L Anch.		1050	1050	830	830	830	830
P Prof.		770	700	770	700	650	600
H1		1690	1620	1690	1620	1570	1520
T		1460	1460	1240	1240	1240	1240
T1		1055	1055	855	855	855	855
B		1290	1290	1180	1180	1180	1180
N		1720	1720	1500	1500	1500	1500
F 0<M<70	$\alpha < 38^\circ$	380	380	380	380	380	380
	$\alpha \geq 38^\circ$	400	400	400	400	400	400
F 70<M<150	$\alpha < 38^\circ$	450	450	450	450	450	450
	$\alpha \geq 38^\circ$	530	530	530	530	530	530
F M>150	$\alpha < 38^\circ$	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M
	$\alpha \geq 38^\circ$	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M
D-D**		430/460**					
E-E**		410/420**					

Pg 3/4

DATA	CODICE	REV.
01/04/07	8641900	i

		V65 B.R.					
		(1050 770)	(1050 700)	(830 770)	(830 700)	(830 650)	(830 600)
A	Subida lateral	2740	2740	2520	2520	2520	2520
A	Subida frontal	/	/	/	/	/	/
LS	Equipo rectilíneo subida lateral	1120	1050	1120	1050	1000	950
LS	Equipo rectilíneo subida frontal	/	/	/	/	/	/
LS	Equipo con curva subida lateral/con rampa automática con dimensiones especiales 65 mm.	1300/1250	1230/1190	1240/1200	1180/1130	1140/1090	1100/1050
LS	Equipo con curva subida frontal/con rampa automática con dimensiones especiales 65 mm.	/	/	/	/	/	/
C	Brazos verticales (En posición de descanso)	1780	1780	1725	1725	1725	1725
C	Brazos horizontales (En posición de trabajo)	1780	1780	1725	1725	1725	1725

Le medidas "A-LS-LS1-C" son referencias conforme a una escalera con recorrido regular y una pendiente de 30°. Los datos son indicativos, y no exactos (podrán sufrir pequeñas variaciones). La empresa se reserva el derecho de realizar cualquier modificación que considerara oportuna.

B.I.= BARRAS INDEPENDIENTES

B.R.=BARRAS RETRÁCTILES

B	Dimensiones guía piso de partida
N	Dimensiones máquina piso de partida
D	Espacio ocupado con protección frontal fija
D**	Espacio ocupado asiento más protección frontal fija
E	Espacio ocupado con rampa inclinada frontal
E**	Espacio ocupado asiento más rampa inclinada frontal
A	Espacio mínimo para el descenso
LS	Anchura escalera

Pg 4/4

DATA	CODICE	REV.
01/04/07	8641900	i

## CARACTERISTICAS TECNICAS

Carga asta 45°	Carga mas de 45°	Tension de alimentacion	Tension alimentacion motor	Tension alimentacion auxiliar	Potencia	Velocidad
230 [daN]	200 [daN]	230 [V-mon.]	24 [V-cc]	24 [V-cc]	0.7 [KW]	[8 m/min. ]