

**DM 150 E
DM 200 E**



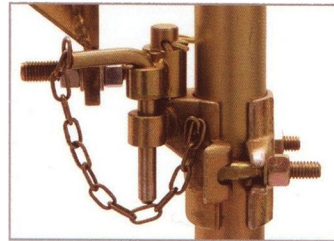
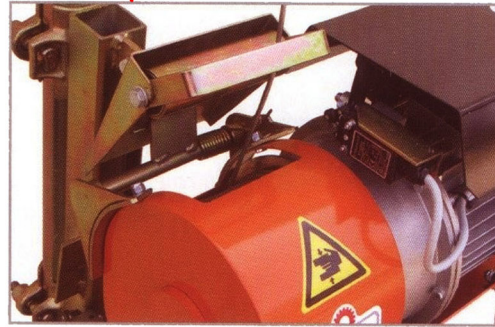
		DM 150E	DM 200E
C	A	mm	415
A	mm	415	415
B	mm	210	210
C	mm	310	310

The electric motor can be manufactured with different values of voltage and frequency
 Le moteur électrique peut être fabriqué avec des valeurs différentes de tension et de fréquence
 El motor eléctrico puede ser fabricado con diferentes valores de tensión y frecuencia

MODEL	MODEL	MODEL		DM 150 E	DM 200 E
Safe working load	Portée nominale	Capacidad nominal	kg	150	200
Weight of the hoist	Poids du treuil	Masa del órgano	kg	22	23
Lifting speed	Vitesse de levage	Velocidad de elevación	m/min	21	21
Electric motor	Moteur électrique	Motore eléctrico		singlephase	singlephase
Power	Puissance	Potencia	kW	0,65	0,75
Voltage	Voltage	Tensión	V	230	230
Frequency	Fréquence	Frecuencia	Hz	50	50
Current intensity	Intensité du courant électrique	Intensidad de corriente	A	4,5	6
Rotor shaft angular speed	Vitesse de rotation de l'arbre	Velocidad de rotación del árbol	rpm	1400	1400
Reduction ratio	Rapport de réduction	Relación de reducción		1:22,36	1:22,36
Ø non-rotating wire rope	Ø du câble acier antigiratoire	Cable de acero antigiratorio Ø	mm	4	4
Length of the rope	Longueur du câble	Longitud del cable	m	25	25
Maximum length of the rope	Longueur max du câble	Longitud máxima del cable	m	25	25



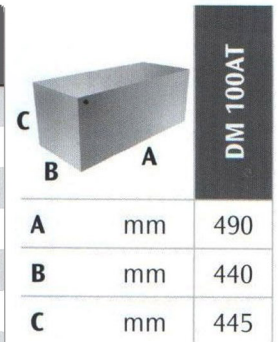
WWW.SPICOIR.COM
info @ SPICOIR.COM



DM 100 AT

The electric motor can be manufactured with different values of voltage and frequency
 Le moteur électrique peut être fabriqué avec des valeurs différentes de tension et de fréquence
 El motor eléctrico puede ser fabricado con diferentes valores de tensión y frecuencia

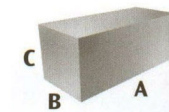
MODEL	MODEL	MODEL		DM 100 AT
Safe working load	Portée nominale	Capacidad nominal	kg	100
Weight of the hoist	Poids du treuil	Masa del órgano	kg	65,5
Lifting speed	Vitesse de levage	Velocidad de elevación	m/min	40
Electric motor	Moteur électrique	Motore eléctrico		singlephase
Power	Puissance	Potencia	kW	1,1
Voltage	Voltage	Tensión	V	230
Frequency	Fréquence	Frecuencia	Hz	50
Current intensity	Intensité du courant électrique	Intensidad de corriente	A	7,5
Rotor shaft angular speed	Vitesse de rotation de l'arbre	Velocidad de rotación del árbol	rpm	1400
Reduction ratio	Rapport de réduction	Relación de reducción		1:19
Ø non-rotating wire rope	Ø du câble acier antigiratoire	Cable de acero antigiratorio Ø	mm	4
Length of the rope	Longueur du câble	Longitud del cable	m	40X2
Maximum length of the rope	Longueur max du câble	Longitud máxima del cable	m	40X2



WWW.SPICOIR.COM
 info @ SPICOIR.COM

**DM 200I
DT 200I
DM 150I VELOX
DM 200I VELOX**

Special execution with maximum working height 100m
Exécution spéciale avec le travail hauteur maximale 100m
Ejecución especial con trabajo máxima altura de 100 metros



		DM 200I	DT 200I	DM 150I VELOX	DM 200I VELOX
A	mm	510	510	510	510
B	mm	300	300	300	300
C	mm	385	385	385	385

The electric motor can be manufactured with different values of voltage and frequency
Le moteur électrique peut être fabriqué avec des valeurs différentes de tension et de fréquence
El motor eléctrico puede ser fabricado con diferentes valores de tensión y frecuencia

MODEL	MODEL	MODEL		DM 200I	DT 200I	DM 150I VELOX	DM 200I VELOX
Safe working load	Portée nominale	Capacidad nominal	kg	200	200	150	200
Weight of the hoist	Poids du treuil	Masa del órgano	kg	37	36	40	43
Lifting speed	Vitesse de levage	Velocidad de elevación	m/min	25	25	38	38
Electric motor	Moteur électrique	Motore eléctrico		singlephase	threephase	singlephase	singlephase
Power	Puissance	Potencia	kW	0,75	0,75	1,1	1,45
Voltage	Voltage	Tensión	V	230	230/400	230	230
Frequency	Fréquence	Frecuencia	Hz	50	50	50	50
Current intensity	Intensité du courant électrique	Intensidad de corriente	A	6,5	6/3	6,5	7,5
Rotor shaft angular speed	Vitesse de rotation de l'arbre	Velocidad de rotación del árbol	rpm	1400	1400	1400	1400
Reduction ratio	Rapport de réduction	Relación de reducción		1:26,6	1:26,6	1:19	1:19
Ø non-rotating wire rope	Ø du câble acier antigiratoire	Cable de acero antigiratorio Ø	mm	5	5	5	5
Lenght of the rope	Longueur du câble	Longitud del cable	m	25	25	40	40
Maximum lenght of the rope	Longueur max du câble	Longitud máxima del cable	m	50	50	50	50



**DM 200ITT
DM 150ITT VELOX
DM 200ITT VELOX**



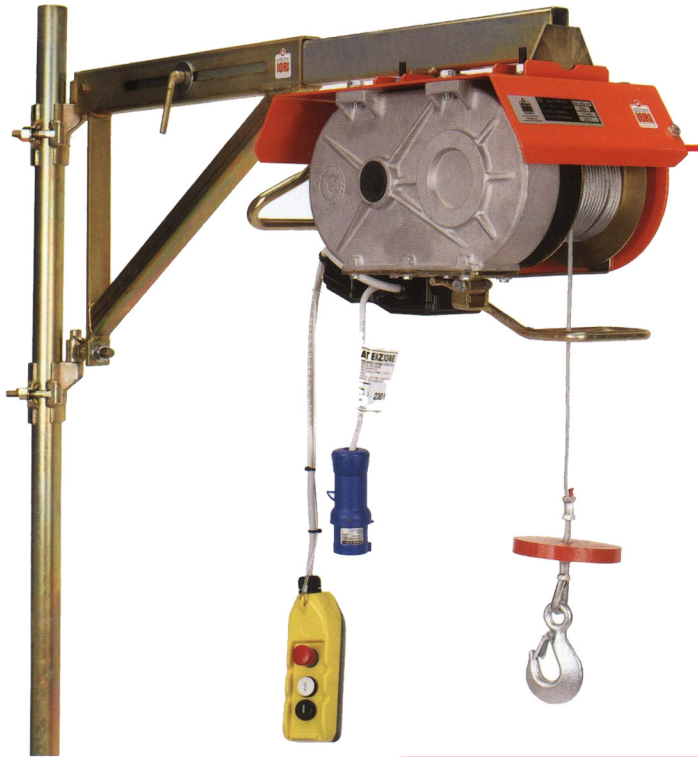
		DM 200ITT	DM 150ITT VELOX	DM 200ITT VELOX	
C	A	mm	620	620	
			B	300	300
			A	620	620
			B	300	300
C	mm	390	390	390	

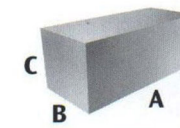
The electric motor can be manufactured with different values of voltage and frequency
Le moteur électrique peut être fabriqué avec des valeurs différentes de tension et de fréquence
El motor eléctrico puede ser fabricado con diferentes valores de tensión y frecuencia

MODEL	MODEL	MODEL		DM 200ITT	DM 150ITT VELOX	DM 200ITT VELOX
Safe working load	Portée nominale	Capacidad nominal	kg	200	150	200
Weight of the hoist	Poids du treuil	Masa del órgano	kg	63	67	68
Lifting speed	Vitesse de levage	Velocidad de elevación	m/min	25	38	38
Electric motor	Moteur électrique	Motore eléctrico		singlephase	singlephase	singlephase
Power	Puissance	Potencia	kW	0,75	1,1	1,45
Voltage	Voltage	Tensión	V	230	230	230
Frequency	Fréquence	Frecuencia	Hz	50	50	50
Current intensity	Intensité du courant électrique	Intensidad de corriente	A	6,5	6,5	7,5
Rotor shaft angular speed	Vitesse de rotation de l'arbre	Velocidad de rotación del árbol	rpm	1400	1400	1400
Reduction ratio	Rapport de réduction	Relación de reducción		1:26,6	1:19	1:19
Ø non-rotating wire rope	Ø du câble acier antigiratoire	Cable de acero antigiratorio Ø	mm	5	5	5
Length of the rope	Longueur du câble	Longitud del cable	m	25x2	25x2	25x2
Maximum length of the rope	Longueur max du câble	Longitud máxima del cable	m	25x2	25x2	25x2



DM 200 AP
DM 200 AP VELOX



		DM 200AP	DM 200AP VELOX
	A	530	530
	B	350	350
	C	330	330

The electric motor can be manufactured with different values of voltage and frequency
Le moteur électrique peut être fabriqué avec des valeurs différentes de tension et de fréquence
El motor eléctrico puede ser fabricado con diferentes valores de tensión y frecuencia

MODEL	MODEL	MODEL		DM 200AP	DM 200AP VELOX
Safe working load	Portée nominale	Capacidad nominal	kg	200	200
Weight of the hoist	Poids du treuil	Masa del órgano	kg	42	43
Lifting speed	Vitesse de levage	Velocidad de elevación	m/min	21	38
Electric motor	Moteur électrique	Motore eléctrico		singlephase	singlephase
Power	Puissance	Potencia	kW	0,75	2,2
Voltage	Voltage	Tensión	V	230	230
Frequency	Fréquence	Frecuencia	Hz	50	50
Current intensity	Intensité du courant électrique	Intensidad de corriente	A	6,5	8
Rotor shaft angular speed	Vitesse de rotation de l'arbre	Velocidad de rotación del árbol	rpm	1400	1400
Reduction ratio	Rapport de réduction	Relación de reducción		1:25,56	1:18,2
Ø non-rotating wire rope	Ø du câble acier antigiratoire	Cable de acero antigiratorio Ø	mm	5	5
Length of the rope	Longueur du câble	Longitud del cable	m	25	40
Maximum length of the rope	Longueur max du câble	Longitud máxima del cable	m	50	50



**DM 200 APP
DM 200 APP VELOX**

Quick installation and flexible use
Installation rapide et une utilisation flexible
Instalación rápida y un uso flexible



		DM 200AP	DM 200AP VELOX
A	mm	570	570
B	mm	350	350
C	mm	430	430

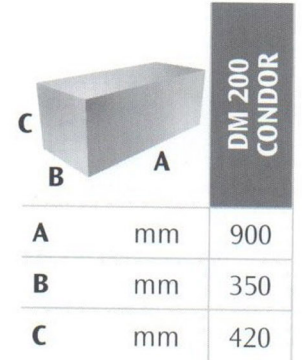
The electric motor can be manufactured with different values of voltage and frequency
Le moteur électrique peut être fabriqué avec des valeurs différentes de tension et de fréquence
El motor eléctrico puede ser fabricado con diferentes valores de tensión y frecuencia

				DM 200APP	DM 200APP VELOX
Safe working load	Portée nominale	Capacidad nominal	kg	200	200
Weight of the hoist	Poids du treuil	Masa del órgano	kg	65	67
Lifting speed	Vitesse de levage	Velocidad de elevación	m/min	21	38
Electric motor	Moteur électrique	Motore eléctrico		singlephase	singlephase
Power	Puissance	Potencia	kW	0,85	2,2
Voltage	Voltage	Tensión	V	230	230
Frequency	Fréquence	Frecuencia	Hz	50	50
Current intensity	Intensité du courant électrique	Intensidad de corriente	A	6,5	8
Rotor shaft angular speed	Vitesse de rotation de l'arbre	Velocidad de rotación del árbol	rpm	1400	1400
Reduction ratio	Rapport de réduction	Relación de reducción		1:25,56	1:18,2
Ø non-rotating wire rope	Ø du câble acier antigiratoire	Cable de acero antigiratorio Ø	mm	5	5
Length of the rope	Longueur du câble	Longitud del cable	m	25x2	25x2
Maximum length of the rope	Longueur max du câble	Longitud máxima del cable	m	25x2	25x2





DM 200 CONDOR

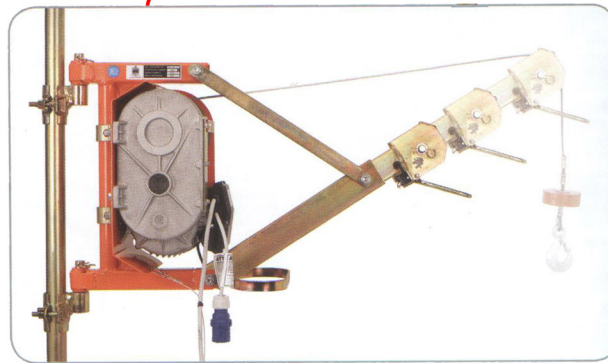


		DM 200 CONDOR
A	mm	900
B	mm	350
C	mm	420

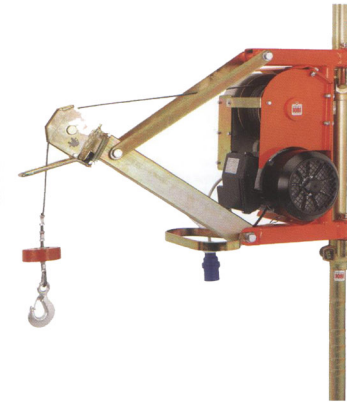
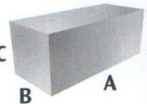
The electric motor can be manufactured with different values of voltage and frequency
 Le moteur électrique peut être fabriqué avec des valeurs différentes de tension et de fréquence
 El motor eléctrico puede ser fabricado con diferentes valores de tensión y frecuencia

MODEL	MODEL	MODEL		DM 200 CONDOR
Safe working load	Portée nominale	Capacidad nominal	kg	200
Weight of the hoist	Poids du treuil	Masa del órgano	kg	41
Lifting speed	Vitesse de levage	Velocidad de elevación	m/min	21
Electric motor	Moteur électrique	Motore eléctrico		singlephase
Power	Puissance	Potencia	kW	0,75
Voltage	Voltage	Tensión	V	230
Frequency	Fréquence	Frecuencia	Hz	50
Current intensity	Intensité du courant électrique	Intensidad de corriente	A	6
Rotor shaft angular speed	Vitesse de rotation de l'arbre	Velocidad de rotación del árbol	rpm	1400
Reduction ratio	Rapport de réduction	Relación de reducción		1:25,9
Ø non-rotating wire rope	Ø du câble acier antigiratoire	Cable de acero antigiratorio Ø	mm	4
Length of the rope	Longueur du câble	Longitud del cable	m	25
Maximum length of the rope	Longueur max du câble	Longitud máxima del cable	m	25





DM 300 ELEFANTINO

	DM 300 ELEFANTINO	
A	mm	760
B	mm	350
C	mm	630

The electric motor can be manufactured with different values of voltage and frequency
 Le moteur électrique peut être fabriqué avec des valeurs différentes de tension et de fréquence
 El motor eléctrico puede ser fabricado con diferentes valores de tensión y frecuencia



WWW.SPICOIR.COM
 info @ SPICOIR.COM


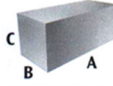
MODEL	MODEL	MODEL		DM 300 ELEFANTINO
Safe working load	Portée nominale	Capacidad nominal	kg	300
Weight of the hoist	Poids du treuil	Masa del órgano	kg	70
Lifting speed	Vitesse de levage	Velocidad de elevación	m/min	21
Electric motor	Moteur électrique	Motore eléctrico		singlephase
Power	Puissance	Potencia	kW	1,45
Voltage	Voltage	Tensión	V	230
Frequency	Fréquence	Frecuencia	Hz	50
Current intensity	Intensité du courant électrique	Intensidad de corriente	A	8
Rotor shaft angular speed	Vitesse de rotation de l'arbre	Velocidad de rotación del árbol	rpm	1400
Reduction ratio	Rapport de réduction	Relación de reducción		1:25,5
Ø non-rotating wire rope	Ø du câble acier antigiratoire	Cable de acero antigiratorio Ø	mm	5
Length of the rope	Longueur du câble	Longitud del cable	m	25
Maximum length of the rope	Longueur max du câble	Longitud máxima del cable	m	40

GRUETTA GT 350

GRUETTA GT 500

GRUETTA GM 500



		GRUETTA GT 350	GRUETTA GT 500	GRUETTA GM 500
	A	640	640	640
	B	430	430	430
	C	540	540	540
	A	1900	1900	1900
	B	142	142	142
	C	350	350	350

The electric motor can be manufactured with different values of voltage and frequency
 Le moteur électrique peut être fabriqué avec des valeurs différentes de tension et de fréquence
 El motor eléctrico puede ser fabricado con diferentes valores de tensión y frecuencia

MODEL	MODEL	MODEL		GRUETTA GT 350	GRUETTA GT 500	GRUETTA GM 500
Safe working load	Portée nominale	Capacidad nominal	kg	350	500	500
Weight of the hoist	Poids du treuil	Masa del órgano	kg	165	170	171
Lifting speed	Vitesse de levage	Velocidad de elevación	m/min	35	22	17
Electric motor	Moteur électrique	Motore eléctrico		threephase	threephase	singlephase
Power	Puissance	Potencia	kW	2,2	2,2	2,2
Voltage	Voltage	Tensión	V	230/400	230/400	230
Frequency	Fréquence	Frecuencia	Hz	50	50	50
Current intensity	Intensité du courant électrique	Intensidad de corriente	A	6,8/3,9	6,8/3,9	9,5
Rotor shaft angular speed	Vitesse de rotation de l'arbre	Velocidad de rotación del árbol	rpm	1400	1400	1400
Reduction ratio	Rapport de réduction	Relación de reducción		1:18,2	1:31	1:40,6
Ø non-rotating wire rope	Ø du câble acier antigiratoire	Cable de acero antigiratorio Ø	mm	6	6	6
Length of the rope	Longueur du câble	Longitud del cable	m	40	40	40
Maximum length of the rope	Longueur max du câble	Longitud máxima del cable	m	50	50	50



WWW.SPICOIR.COM
 info @ SPICOIR.COM



DM 300 E
DT 300 E



		DM 300E	DT 300E
		A	mm
B	mm	305	305
C	mm	410	410

The electric motor can be manufactured with different values of voltage and frequency
Le moteur électrique peut être fabriqué avec des valeurs différentes de tension et de fréquence
El motor eléctrico puede ser fabricado con diferentes valores de tensión y frecuencia

MODEL	MODEL	MODEL		DM 300E	DT 300E
Safe working load	Portée nominale	Capacidad nominal	kg	300	300
Weight of the hoist	Poids du treuil	Masa del órgano	kg	47	45
Lifting speed	Vitesse de levage	Velocidad de elevación	m/min	23	23
Electric motor	Moteur électrique	Motore elettrico		singlephase	threephase
Power	Puissance	Potencia	kW	1,45	1,85
Voltage	Voltage	Tensión	V	230	230/400
Frequency	Fréquence	Frecuencia	Hz	50	50
Current intensity	Intensité du courant électrique	Intensidad de corriente	A	8	8/4,5
Rotor shaft angular speed	Vitesse de rotation de l'arbre	Velocidad de rotación del árbol	rpm	1400	1400
Reduction ratio	Rapport de réduction	Relación de reducción		1:26,6	1:26,6
Ø non-rotating wire rope	Ø du câble acier antigiratoire	Cable de acero antigiratorio Ø	mm	6	6
Length of the rope	Longueur du câble	Longitud del cable	m	25	25
Maximum length of the rope	Longueur max du câble	Longitud máxima del cable	m	50	50



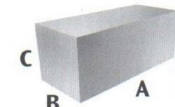
WWW.SPICOIR.COM
info @ SPICOIR.COM



DT 500 MAX

DM 500 MAX



			DM 500MAX	DT 500MAX
				
A	mm	600	600	
B	mm	300	300	
C	mm	470	470	

The electric motor can be manufactured with different values of voltage and frequency
 Le moteur électrique peut être fabriqué avec des valeurs différentes de tension et de fréquence
 El motor eléctrico puede ser fabricado con diferentes valores de tensión y frecuencia

MODEL	MODEL	MODEL		DM 500 MAX	DT 500 MAX
Safe working load	Portée nominale	Capacidad nominal	kg	500	500
Weight of the hoist	Poids du treuil	Masa del órgano	kg	64	62
Lifting speed	Vitesse de levage	Velocidad de elevación	m/min	16	22
Electric motor	Moteur électrique	Motore eléctrico		singlephase	threephase
Power	Puissance	Potencia	kW	2,2	2,2
Voltage	Voltage	Tensión	V	230	230/400
Frequency	Fréquence	Frecuencia	Hz	50	50
Current intensity	Intensité du courant électrique	Intensidad de corriente	A	11,5	11,5/6
Rotor shaft angular speed	Vitesse de rotation de l'arbre	Velocidad de rotación del árbol	rpm	1400	1400
Reduction ratio	Rapport de réduction	Relación de reducción		1:40,7	1:31
Ø non-rotating wire rope	Ø du câble acier antigiratoire	Cable de acero antigiratorio Ø	mm	7	7
Length of the rope	Longueur du câble	Longitud del cable	m	25	25
Maximum length of the rope	Longueur max du câble	Longitud máxima del cable	m	50	50



WWW.SPICOIR.COM
info @ SPICOIR.COM



DM 800 MAX

DT 1000 MAX



		DM 800MAX	DT 1000MAX
	A	600	600
	B	300	300
	C	520	520

The electric motor can be manufactured with different values of voltage and frequency
 Le moteur électrique peut être fabriqué avec des valeurs différentes de tension et de fréquence
 El motor eléctrico puede ser fabricado con diferentes valores de tensión y frecuencia

MODEL	MODEL	MODEL		DM 800 MAX	DT 1000 MAX
Safe working load	Portée nominale	Capacidad nominal	kg	800	1000
Weight of the hoist	Poids du treuil	Masa del órgano	kg	76	75
Lifting speed	Vitesse de levage	Velocidad de elevación	m/min	9	12
Electric motor	Moteur électrique	Motore elettrico		singlephase	threephase
Power	Puissance	Potencia	kW	2,2	2,2
Voltage	Voltage	Tensión	V	230	230/400
Frequency	Fréquence	Frecuencia	Hz	50	50
Current intensity	Intensité du courant électrique	Intensidad de corriente	A	11,5	11,5/6
Rotor shaft angular speed	Vitesse de rotation de l'arbre	Velocidad de rotación del árbol	rpm	1400	1400
Reduction ratio	Rapport de réduction	Relación de reducción		1:40,7	1:31
Ø non-rotating wire rope	Ø du câble acier antigiratoire	Cable de acero antigiratorio Ø	mm	7	7
Length of the rope	Longueur du câble	Longitud del cable	m	25	25x2
Maximum length of the rope	Longueur max du câble	Longitud máxima del cable	m	40	40x2



WWW.SPICOIR.COM
 info @ SPICOIR.COM

DT 1000 D



		DT 1000D
A	mm	720
B	mm	320
C	mm	520

The electric motor can be manufactured with different values of voltage and frequency
 Le moteur électrique peut être fabriqué avec des valeurs différentes de tension et de fréquence
 El motor eléctrico puede ser fabricado con diferentes valores de tensión y frecuencia

MODEL	MODEL	MODEL		DT 1000 D
Safe working load	Portée nominale	Capacidad nominal	kg	1000
Weight of the hoist	Poids du treuil	Masa del órgano	kg	92
Lifting speed	Vitesse de levage	Velocidad de elevación	m/min	14
Electric motor	Moteur électrique	Motore eléctrico		threephase
Power	Puissance	Potencia	kW	2,8
Voltage	Voltage	Tensión	V	230/400
Frequency	Fréquence	Frecuencia	Hz	50
Current intensity	Intensité du courant électrique	Intensidad de corriente	A	9,6/5,5
Rotor shaft angular speed	Vitesse de rotation de l'arbre	Velocidad de rotación del árbol	rpm	1400
Reduction ratio	Rapport de réduction	Relación de reducción		1:48,5
Ø non-rotating wire rope	Ø du câble acier antigiratoire	Cable de acero antigiratorio Ø	mm	9
Length of the rope	Longueur du câble	Longitud del cable	m	25
Maximum length of the rope	Longueur max du câble	Longitud máxima del cable	m	40



WWW.SPICOIR.COM
 info @ SPICOIR.COM



DT 1800



	mm	DT 1800
A	mm	720
B	mm	320
C	mm	520

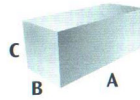
The electric motor can be manufactured with different values of voltage and frequency
 Le moteur électrique peut être fabriqué avec des valeurs différentes de tension et de fréquence
 El motor eléctrico puede ser fabricado con diferentes valores de tensión y frecuencia

MODEL	MODEL	MODEL		DT 1800
Safe working load	Portée nominale	Capacidad nominal	kg	1800
Weight of the hoist	Poids du treuil	Masa del órgano	kg	108
Lifting speed	Vitesse de levage	Velocidad de elevación	m/min	7
Electric motor	Moteur électrique	Motore eléctrico		threephase
Power	Puissance	Potencia	kW	2,8
Voltage	Voltage	Tensión	V	230/400
Frequency	Fréquence	Frecuencia	Hz	50
Current intensity	Intensité du courant électrique	Intensidad de corriente	A	9,6/5,5
Rotor shaft angular speed	Vitesse de rotation de l'arbre	Velocidad de rotación del árbol	rpm	1400
Reduction ratio	Rapport de réduction	Relación de reducción		1:48,5
Ø non-rotating wire rope	Ø du câble acier antigiratoire	Cable de acero antigiratorio Ø	mm	8
Length of the rope	Longueur du câble	Longitud del cable	m	25x2
Maximum length of the rope	Longueur max du câble	Longitud máxima del cable	m	30x2



WWW.SPICOIR.COM
 info @ SPICOIR.COM



		APQ 200M	APQ 300M	APQ 300T	APQ 300/12M	APQ 500T	APQ 500/12T	
	A	530						
	B	360						
	C	380						



MODEL	MODEL	MODEL	APQ 200 M	APQ 300 M	APQ 300 T	APQ 300/12 M	APQ 500 M	APQ 500/12 T
Safe working load	Portée nominale	Capacidad nominal	200	300	300	300	500	500
Weight of the hoist	Poids du treuil	Masa del órgano	60	63	62	63	66	66
Lifting speed	Vitesse de levage	Velocidad de elevación	21	21	21	12	21	12
Electric motor	Moteur électrique	Motore eléctrico	singlephase	singlephase	threephase	singlephase	threephase	threephase
Power	Puissance	Potencia	0,75	1,45	1,85	1,45	2,2	2,2
Voltage	Voltage	Tensión	230	230	230/400	230	230/400	230/400
Frequency	Fréquence	Frecuencia	50	50	50	50	50	50
Current intensity	Intensité du courant électrique	Intensidad de corriente	6,5	8	8/4,5	8	11,5/6	11,5/6
Rotor shaft angular speed	Vitesse de rotation de l'arbre	Velocidad de rotación del árbol	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Reduction ratio	Rapport de réduction	Relación de reducción	1:25,5	1:25,5	1:25,5	1:41,3	1:25,5	1:41,3
Ø non-rotating wire rope	Ø du câble acier antigiratoire	Cable de acero antigiratorio Ø	5	6	6	6	7	7
Length of the rope	Longueur du câble	Longitud del cable	25	25	25	25	25	25
Maximum length of the rope	Longueur max du câble	Longitud máxima del cable	40	40	40	40	40	40



DS 500

DS 1000

DD 500

DD 1000



		DS 500	DS 1000	DD 500	DD 1000
	A				
	B				
	C				
A	mm	1000	1000	1070	1070
B	mm	430	430	430	430
C	mm	600	600	700	700

MODEL	MODEL	MODEL		DS 500	DS 1000	DD 500	DD 1000
Safe working load	Portée nominale	Capacidad nominal	kg	500	1000	500	1000
Weight of the hoist	Poids du treuil	Masa del órgano	kg	83	94	114	126
Lifting speed	Vitesse de levage	Velocidad de elevación	m/min	30	15	30	15
Power	Puissance	Potencia	kW	6	6	6	6
Rotor shaft angular speed	Vitesse de rotation de l'arbre	Velocidad de rotación del árbol	rpm	1800/3600	1800/3600	1800/3600	1800/3600
Ø non-rotating wire rope	Ø du câble acier antigiratoire	Cable de acero antigiratorio Ø	mm	7	7	7	7
Length of the rope	Longitud del cable	Longueur du câble	m	25	25	25	25
Maximum length of the rope	Longitud máxima del cable	Longueur max du câble	m	50	40	50	40



WWW.SPICOIR.COM
info @ SPICOIR.COM

Window pole Mod. C
 Etait pour fenêtre mod. C
 Puntal por ventana mod. C

MAX LOAD 200 kg

26

Indoor pole mod. A
 Etait Intérieur mod. A
 Puntal para interiores Mod. A

MAX LOAD 200 kg

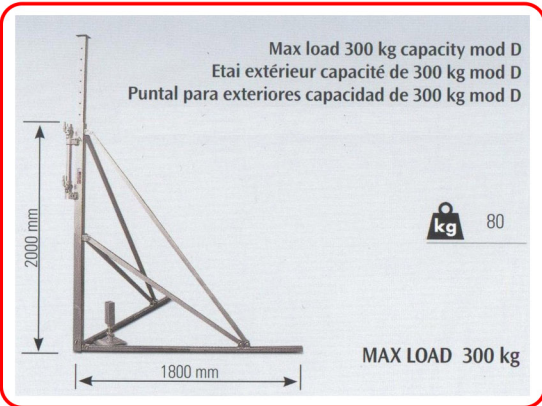
39

Stand Chevalet
 Portal
 الهزال

BEAM				
Working load limit	Kg 300	Kg 500	Kg 1000	Kg 2000
a	180	204	210	210
b	60	65	80	80
c	120	120	120	120

STAND				
Working load limit	Kg 300	Kg 500	Kg 1000	Kg 2000
A	3000	3000	3000	3000
B	1030	1055	1055	1055
C	2080	2050	2050	2050
D	1860	1890	1890	1890
E	1580	1580	1580	1580



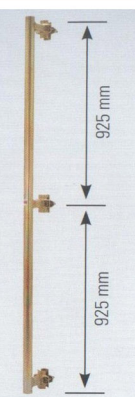


Max load 300 kg capacity mod D
 Etai extérieur capacité de 300 kg mod D
 Puntal para exteriores capacidad de 300 kg mod D

kg 80

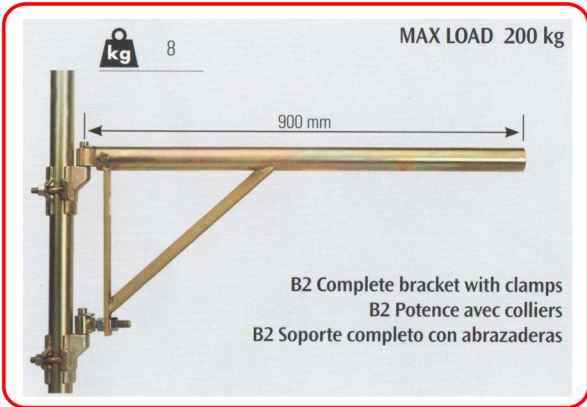
MAX LOAD 300 kg

Fixing system for scaffold
 Système de fixation pour échafaudage
 Sistema de fijación para el andamio



kg 16

As per safety rules.
 Selon les règles de sécurité.
 De acuerdo con las reglas de seguridad.
 وفقاً لاسرلة دواعوقل اقفر

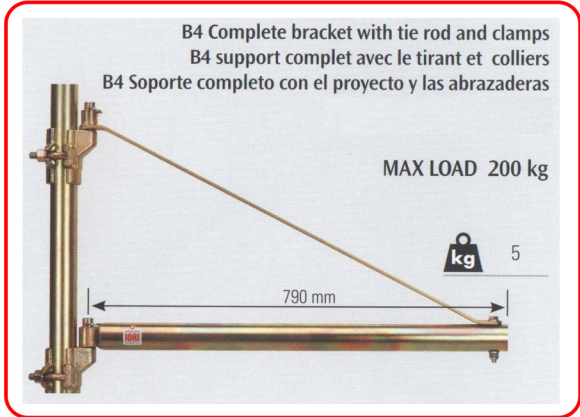


kg 8

MAX LOAD 200 kg

900 mm

B2 Complete bracket with clamps
 B2 Potence avec colliers
 B2 Soporte completo con abrazaderas



B4 Complete bracket with tie rod and clamps
 B4 support complet avec le tirant et colliers
 B4 Soporte completo con el proyecto y las abrazaderas

MAX LOAD 200 kg

kg 5

790 mm



extensible from 900 to 1200 mm

MAX LOAD 200 kg

kg 10

B3 Extensible bracket complete with clamps
 B3 potence extensible avec colliers
 Soporte de Extensible B3 completa con abrazaderas

Plastic bucket with holder
 Seau plastique avec soutien
 Cubeta de plástico con soporte



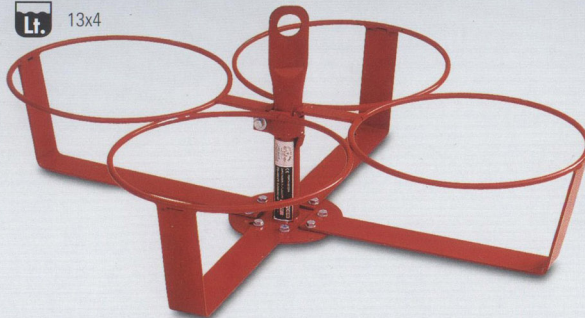
kg 8

Lt. 40




Buckets rack
porte seaux
Soporte de balde


kg	9,2
Lt.	13x4



kg	5
Lt.	13x2



kg	6,5
Lt.	13x3



Trapezoidal tilting bucket
Benne basculant trapézoïdale
Cuboide plegable trapezoidal

kg	16,5	22,5	27,5
Lt.	60	100	150

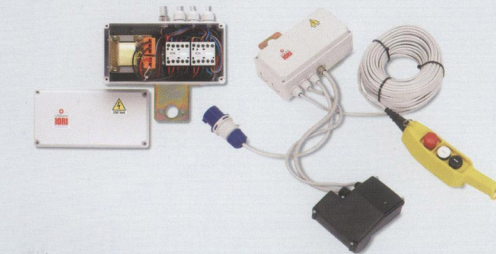


Opening conical bucket
Seau conique ouvrable
Cuboide conico con apertura central

kg	25
Lt.	90



Low tension Remote Control
Télécommande basse tension
Mando a distancia en baja tensión



Counterweight ballast
Boites de lestage
Contenedor de lastre