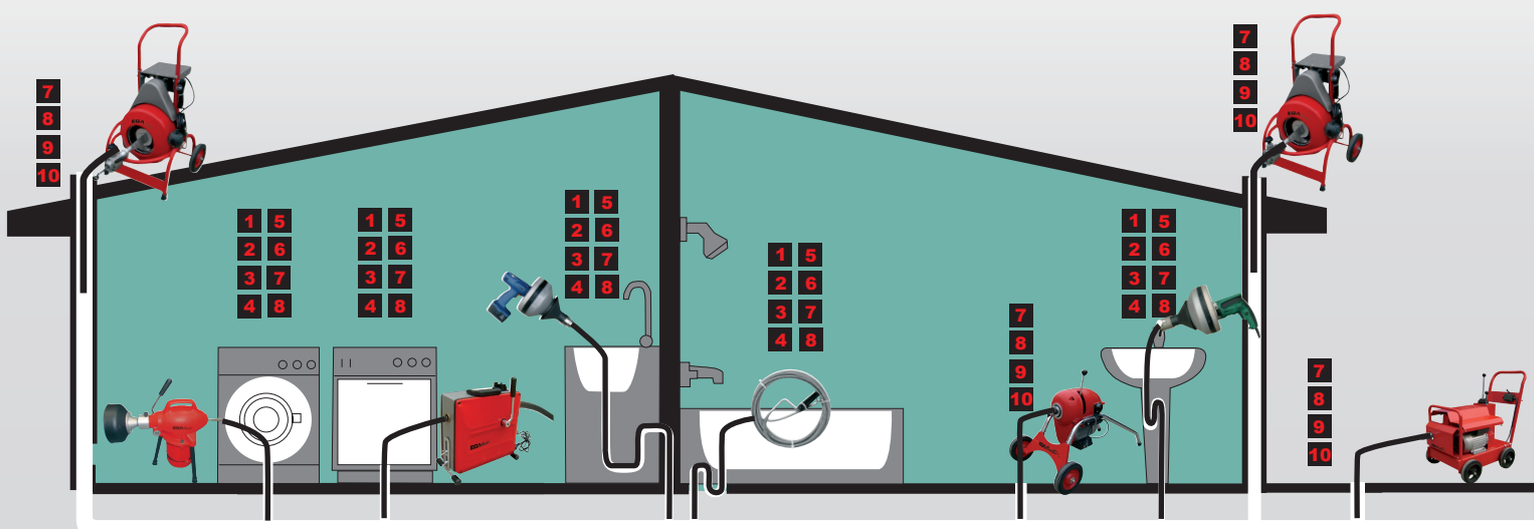


DESATASCADORES



EGA Master fabrica una amplia gama de desatascadores que permiten trabajar desde redes domésticas hasta grandes instalaciones. Dicha gama de desatascadores comprende punteras desde 16mm hasta 30mm para cualquier trabajo.



- | | | | | | | | | | |
|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|-----------|---|
| 1 |  | 2 |  | 3 |  | 4 |  | 5 |  |
| | DESATASCADOR DE TAMBOR
69500 | | DESATASCADOR DE MUELLE
69505-69506-69507 | | DRAINMATIC HANDY 75
60290-60291 | | DRAINMATIC HANDY 75 AUTO
60292-60293 | | DRAINMATIC PORTABLE 75 AUTO
60296-60297 |
| 6 |  | 7 |  | 8 |  | 9 |  | 10 |  |
| | DRAINMATIC 100
60040 | | DRAINMATIC MAX 150
60282-60283 | | DRAINMATIC MAX 200
60284-60285 | | DRAINMATIC MAX 110
60288-60289 | | DRAINMATIC MAX 600
60286-60287 |

	Ø (mm)	CAP. (mm)
Drainmatic Handy 75		
Drainmatic Handy 75 Auto	8 (muelle)	Ø20-Ø75
Drainmatic Portable 75 Auto		
Drainmatic 100	8-16 (muelle)	Ø20-Ø100
Drainmatic MAX 110	12,5 (muelle)	Ø20-Ø110
Drainmatic MAX 150	8-16-22 (muelle)	Ø20-Ø150
Drainmatic MAX 200	30 (muelle)	Ø50-Ø200
Drainmatic MAX 600	8 x 22 (varilla)	Ø200-Ø600

DESATASCADOR DE TAMBOR



1. Desatascador profesional de tambor en **4,6 metros de longitud.**

2. Muelle de **acero 32-35 HRC recubierto en zinc.**

COD.	L (m)	O.D. mm	g	
69500	4,6	11	750	6

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad tubo	Ø 11 mm
Máxima longitud	4,6 m
Ø Cabeza muelle	Ø 12 mm
Ø Muelle	Ø 6 mm

DESATASCADOR DE MUELLE



1. Desatascador profesional de muelle, **desde 3 hasta 10 metros de longitud.**

2. Muelle de **acero 32-35 HRC recubierto en zinc.**

COD.	L (m)	O.D. mm	g	
69505	3	5	350	10
69506	5	9	1400	
69507	10	10	2500	5

DESATASCADOR DRAINMATIC HANDY 75



* 12M CE

COD.	V	W	R.P.M.	CAP. (mm)	Kg
60290	* 220-240 V (50-60 Hz)	600	0-550	Ø 20-75	11
60291	110-130 V (50-60 Hz)				

* Incluye accesorios

CE I 12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad tubo	Ø 20-75 mm
Máxima longitud	7,6 m
Ø Cabeza muelle	Ø 15 mm
Ø Muelle	Ø 8 mm
Velocidad de giro	0-550 rpm
Interruptor de cambio de sentido de giro	●
Agarre ergonómico	●
Tambor de cable en 2 piezas metálicas resistentes al impacto y corrosión	●
Ligero y fácil de usar	●
Peso en uso	6,0 Kg
Potencia	600 W

1. Todos los desatascadores EGA Master tienen los elementos necesarios para un uso ergonómico y cómodo.

2. Es la máquina ideal para desatascar tubos, desagües, canales... para profesionales desatascadores.

3. Incluye accesorios, caja metálica para el transporte y muelle desatascador de 7,6 m de longitud.



5. Interruptor con cambio de sentido.

5. 12M: Garantía 12 meses.

ACCESORIOS INCLUIDOS

COD.	L x W x H (mm)	Kg
68160	612 x 218 x 240	6,0

Capacidad	20 kg
Elementos	1

COD.	Ø O.D. mm	L (m)	Kg	Válido para
85114	8	7,6	1,8	60290, 60291, 60292, 60293



12M GARANTIA 12 MESES

DESATASCADOR DRAINMATIC HANDY 75 AUTO



* 12M CE

COD.	V	W	R.P.M.	CAP. (mm)	Kg
60292	220-240 V (50-60 Hz)	600	0-550	Ø 20-75	11
60293	110-130 V (50-60 Hz)				

* Incluye accesorios

CE | 12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Avance de muelle automático	●
Velocidad de avance de muelle	5 m/min
Capacidad tubo	Ø 20-75 mm
Máxima longitud	7,6 m
Ø Cabeza muelle	Ø 15 mm
Ø Muelle	Ø 8 mm
Velocidad de giro	0-550 rpm
Interruptor de cambio de sentido de giro	●
Agarre ergonómico	●
Tambor de cable en 2 piezas metálicas resistentes al impacto y corrosión	●
Ligero y fácil de usar	●
Peso en uso	6,0 Kg
Potencia	600 W

1. Todos los desatascadores EGA Master tienen los elementos necesarios para un uso ergonómico y cómodo.

2. Es la máquina ideal para desatascar tubos, desagües, canales... para profesionales desatascadores.

3. Con avance de muelle automático.

4. Incluye caja metálica para el transporte y accesorios.

5. Interruptor con cambio de sentido.

6. 12M: Garantía 12 meses.

ACCESORIOS INCLUIDOS

COD.	L x W x H (mm)	Kg
68160	612 x 218 x 240	6,0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad	20 kg
Elementos	1

COD.	o.d. mm	L (m)	Kg	Válido para
85114	8	7,6	1,8	60290, 60291, 60292, 60293

COD.	Velocidad m/min.	Kg	Válido para
83694	5	0,5	60292, 60293

12M GARANTIA 12 MESES



DESATASCADOR DRAINMATIC PORTABLE 75 AUTO



* 12M CE

COD.	V	W	R.P.M.	CAP. (mm)	Kg
60296	* 220-240 V (50-60 Hz)	600	0-450	Ø 20-75 mm	11
60297	110-130 V (50-60 Hz)				

* Incluye accesorios

CE | 12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Avance de muelle automático	●
Velocidad de avance de muelle	5 m/min
Capacidad tubo	Ø 20-75 mm
Máxima longitud	6 m
Ø Cabeza muelle	Ø 15 mm
Ø Muelle	Ø 8mm
Velocidad de giro	0-450 rpm
Interruptor de cambio de sentido de giro	●
Agarre ergonómico	●
Tambor de cable en 2 piezas metálicas resistentes al impacto y corrosión	●
Ligero y fácil de usar	●
Peso en uso	6,0 kg
Potencia	600 W
Batería Ni-mh	14,4 V - 2400 mAh

1. Todos los desatascadores EGA Master tienen los elementos necesarios para un uso ergonómico y cómodo.

2. Es la máquina ideal para desatascar tubos, desagües, canales... para profesionales desatascadores.

3. Con avance de muelle automático.

4. Incluye caja metálica para el transporte y accesorios.

5. Interruptor con cambio de sentido.

6. 12M: Garantía 12 meses.

ACCESORIOS INCLUIDOS

COD.	L x W x H (mm)	Kg
68160	612 x 218 x 240	6,0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad	20 kg
Elementos	1



12M GARANTIA 12 MESES

ACCESORIOS INCLUIDOS

COD.	 O.D. mm	L (m)	 Kg	Válido para
85115	8	6	1,4	60294, 60295, 60296, 60297



COD.	Velocidad m/min.	 Kg	Válido para
83694	5	0,5	60292, 60293



COD.	V	 Kg	Válido para
83696	14,4	0,8	60294, 60295, 60296, 60297



COD.	V	 Kg	Válido para
64649	220-240 V (50-60 Hz)	1,2	60294, 60295, 60296, 60297
64650	110-130 V (50-60 Hz)		



DESATASCADOR DRAINMATIC 100



* 12M CE

1. Todos los desatascadores EGA Master tienen los elementos necesarios para un uso ergonómico y cómodo.

2. Es la máquina ideal para desatascar tubos, desagües, canales... para profesionales desatascadores.

3. Incluye accesorios, caja metálica y soporte de accesorios.



4. Interruptor con cambio de sentido.



5. Incluye tambor con 4,5 m de longitud de muelle.



6. 12M: Garantía 12 meses.

COD.	V	CAP. (mm)	W	R.P.M.	Kg
60040	* 220-240 V (50-60 Hz)	Ø 20-100	390	400	32

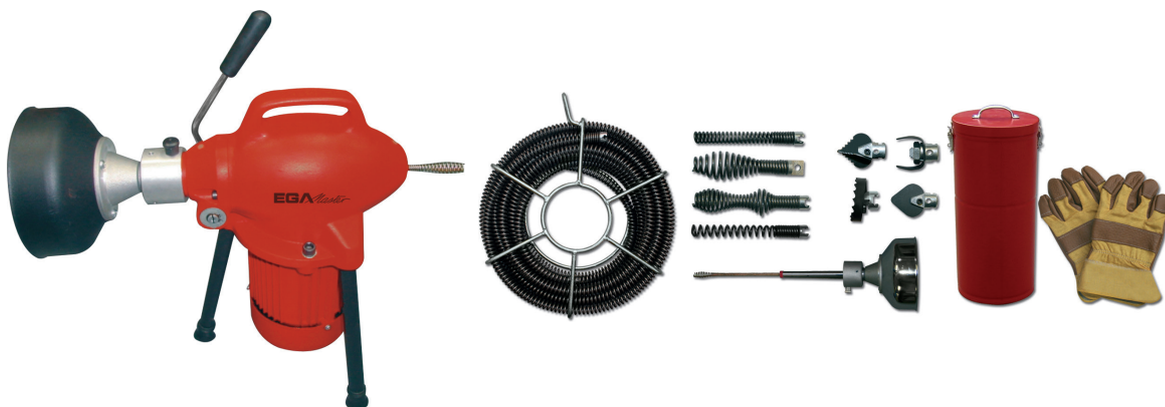
* Incluye accesorios

CE I 12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad tubo	Ø 20-100 mm
Longitud de muelle suministrada	20 m
Máxima longitud	30 m
Ø Muelle	Ø 8-16 mm
Velocidad de giro	400 rpm
Interruptor de cambio de sentido de giro	●
Agarre ergonómico	●
Guantes incluidos	●
Tambor de cable en 2 piezas metálicas resistentes al impacto y corrosión	●
Máxima estabilidad	●
Ligero y fácil de usar	●
Peso en uso	12 kg
Potencia	390 W

ACCESORIOS INCLUIDOS



COD.	 O.D. mm	L (mm)	L (m)	 g	
85104	8	-	4,5	2350	
64240	8	135	4,5	70	
64241				50	
64242		100		70	
64249		85		85	
64243		35		32	
64244	16	28	2,5	35	
64245		37		25	
64246		40			
64248					9750
64624	-	-	-	100	
85103	16		2,5	1200	

DESATASCADOR DRAINMATIC MAX 150



* 12M CE

1. Todos los desatascadores EGA Master tienen los elementos necesarios para un uso ergonómico y cómodo.

2. Es la máquina ideal para desatascar tubos, desagües, canales... para profesionales desatascadores.



3. Incluye accesorios, caja metálica y soporte de accesorios.



4. Interruptor con cambio de sentido.



5. Incluye tambor con 4,5m de longitud de muelle.



6. 12M: Garantía 12 meses.

COD.	V	CAP. (mm)	W	R.P.M.	Kg
60282	* 220-240 V (50-60 Hz)	Ø 20-150	390	400	51
60283	110-130 V (50-60 Hz)				

* Incluye accesorios

CE | 12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad tubo	Ø 20-150 mm
Longitud de muelle suministrada	15 m
Máxima longitud	30 m
Ø Muelle	Ø 8-16-22 mm
Velocidad de giro	400 rpm
Interruptor de cambio de sentido de giro	•
Agarre ergonómico	•
Guantes incluidos	•
Tubo de seguridad incluido	•
Máxima estabilidad	•
Ligero y fácil de usar	•
Peso en uso	16 Kg
Potencia	390 W

ACCESORIOS INCLUIDOS



COD.	O.D. mm	L (mm)	L (m)	g	
85100	8	-	4,5	2350	
64240		135		70	
64241				50	
64249	16	85		85	
64243		35		32	
64628		190		165	
64629		140		175	
64626	22	57		60	
64625		65		80	
64630	16		15	7600	
64631	22			11500	
64623	40		4	2300	
64624	-		-	100	
85101	22		5	2000	
85103	16		2,5	1200	

DESATASCADOR DRAINMATIC MAX 200



* 12M CE

COD.	V	CAP. (mm)	W	R.P.M.	Kg
60284	* 220-240 V (50-60 Hz)	Ø 50-200	1100	700	80
60285	110-130 V (50-60 Hz)				

* Incluye accesorios

CE I 12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad tubo	Ø 50-200 mm
Longitud de muelle suministrada	20 m
Máxima longitud	50 m
Ø Muelle	Ø 30 mm
Velocidad de giro	700 rpm
Interruptor de cambio de sentido de giro	●
Guantes incluidos	●
Tubo de seguridad incluido	●
Máxima estabilidad	●
Ligero y fácil de usar	●
Peso en uso	45 Kg
Potencia	1100 W

1. Todos los desatascadores EGA Master tienen los elementos necesarios para un uso ergonómico y cómodo.

2. Es la máquina ideal para desatascar tubos, desagües, canales... para profesionales desatascadores.

3. Incluye accesorios, caja metálica y soporte de accesorios.



4. Interruptor con cambio de sentido.



6. 12M: Garantía 12 meses.

ACCESORIOS INCLUIDOS



COD.	 O.D. mm	L (mm)	L (m)	 g	
64632	30	80		150	
64634		195		600	
64635		75	-	280	
64636		265		360	
64637		205		380	
64638		120		230	
64623		40		4	2300
64633	30		20	28000	
64624	-		-	100	
85102	30		5	7000	

DESATASCADOR DRAINMATIC MAX 600



* 12M CE

1. Todos los desatascadores EGA Master tienen los elementos necesarios para un uso ergonómico y cómodo.

2. Es la máquina ideal para desatascar tubos, desagües, canales... para profesionales desatascadores.

3. Incluye accesorios, caja metálica y soporte de accesorios.



4. Interruptor con cambio de sentido.



5. 12M: Garantía 12 meses.

COD.	V	CAP. (mm)	W	R.P.M.	
60286	*	220-240 V (50-60 Hz)	Ø 200-600	1600	100-600
60287		110-130 V (50-60 Hz)			

* Incluye accesorios

CE | 12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad tubo	Ø 200-600 mm
Longitud de muelle suministrada	45 m
Máxima longitud	50 m
Velocidad de giro	100-600 rpm
Interruptor de cambio de sentido de giro	●
Guantes incluidos	●
Sistema de varillas	●
Máxima estabilidad	●
Fácil de transportar	●
Peso en uso	120 Kg
Potencia	1600 W

ACCESORIOS INCLUIDOS



COD.	 O.D. mm	L (mm)	L (m)	 g	
64639		250		410	
64640				330	
64641	22	240	-	320	
64642		250		340	
64643		300		2150	
64669	8 x 22		30 x 1,5	16500	
64624	-	-	-	100	
64653	8 x 22		1,5	2200	

DESATASCADOR DRAINMATIC MAX 110



1. Todos los desatascadores EGA Master tienen los elementos necesarios para un uso ergonómico y cómodo.

2. Es la máquina ideal para desatascar tubos, desagües, canales... para profesionales desatascadores.

3. Incluye accesorios, caja metálica y soporte de accesorios.

4. Interruptor con cambio de sentido.



5. 12M: Garantía 12 meses.

COD.	V	CAP. (mm)	W	R.P.M.	Kg
60288	220-240 V (50-60 Hz)	Ø 20-110	370	260	31
60289	110-130 V (50-60 Hz)				

* Incluye accesorios

CE | 12M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Avance de muelle automático	●
Velocidad de avance de muelle	6 m/min
Capacidad tubo	Ø 20-110 mm
Máxima longitud	22,5 m
Ø Muelle	Ø 12,5 mm
Velocidad de giro	260 rpm
Interruptor de cambio de sentido de giro	●
Guantes incluidos	●
Tubo de seguridad incluido	●
Máxima estabilidad	●
Fácil de transportar	●
Peso en uso	28 kg
Potencia	370 W

ACCESORIOS INCLUIDOS



COD.	 O.D. mm	L (mm)	 g	
64644		135	50	
64645		100	70	
64646	12,5	28	35	
64647		37	25	
64683	40		2200	
64624	-	-	100	

ACCESORIOS DISPONIBLES

COD.	Descripción	 O.D. mm	L (mm)	L (m)	 g	Para máquinas	
64644	Taladro en forma de hélice colecta		135		50		
64645	Taladro en forma de hélice abombada		100		70		
64646	Cortador de sierra helicoida	12,5	28		35	60288, 60289	
64647	Cortador en forma de pala		37		25		
64240	Taladro en forma de hélice recta		135		70	60040, 60041, 60282, 60283	
64241	Taladro en forma de hélice colecta				50		
64242	Taladro en forma de hélice abombada		100		70	60040, 60041	
64243	Cortador de sierra de 4 filos		35		32	60040, 60041, 60282, 60283	
64244	Cortador de sierra helicoidal	16	28		35	60040, 60041	
64245	Cortador en forma de pala		37			60040, 60041	
64246	Cortador en forma de C				25		
64249	Extensión de tubo		40			60040, 60041	
64249	Extensión de tubo		85		85	60040, 60041	
64628	Taladro en forma de hélice recta		190		165		
64629	Taladro en forma de embudo helicoidal		140		175	60282, 60283	
64639	Cortador de sierra helicoidal		250		410		
64640	Taladro en forma de hélice colecta				330		
64641	Cortador en forma de pala		240		320	60286, 60287	
64642	Taladro en forma de hélice colecta	22	250		340		
64643	Adaptador		300		2150		
64625	Cortador de sierra de 4 filos		65		80	60282, 60283	
64626	Cortador en forma de pala		57		60		
64636	Taladro en forma de hélice recta		265		360		
64634	Taladro en forma de embudo helicoidal		195		600		
64637	Taladro en forma de hélice colecta		205		380		
64638	Cortador en forma de C	30	120		230	60284, 60285	
64632	Cortador en forma de pala		80		150		
64635	Cortador de sierra helicoidal		75		280		

ACCESORIOS DISPONIBLES

COD.	Descripción	 O.D. mm	L (mm)	L (m)	 g	Para máquinas	
85104	Alargadera	8		4,5	2350	60040, 60041	
85100						60282, 60283	
64248			20	9750	60040, 60041		
64630		16	15	7600	60282, 60283		
85103				2,5	1200	60040, 60041, 60282, 60283	
64631				15	11500		
		22				60282, 60283	
85101					2000		
85102					5		
						7000	
64633		30				60284, 60285	
64669	Varilla	8 x 22		30 x 1,5	16500	60286, 60287	
64653							
64623	Extensión de tubo	40		4	2300	60288, 60289, 60282, 60283, 60284, 60285	
64683	Tubo protector						2200
64624	Guantes protectores	-	-	-	100	60284, 60285, 60286, 60287, 60288, 60289	