

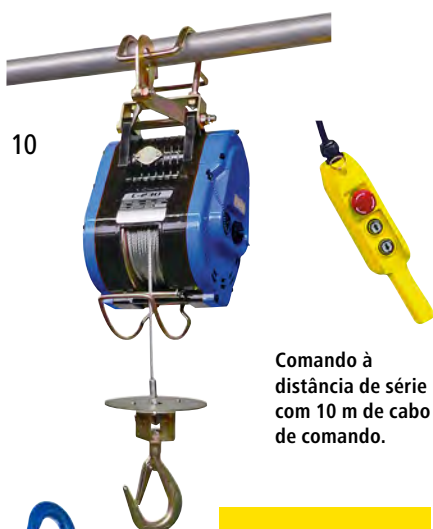


1–9 | Ímanes de elevação permanente

- Muito fácil de utilizar através do rebatimento simples da alavanca
- Energia altamente concentrada garante uma fixação constante e fiável
- Graças à força magnética, a carga é manuseada delicadamente e nunca danificada



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Capacidade de carga admissível para material plano kg	125	150	250	300	300	500	600	1000	2000
Capacidade de carga admissível para material redondo kg	50	60	100	120	150	200	250	400	800
Peso kg	3.7	7.2	6	16.6	6.3	15	15.2	34	80
Largura mm	79	79	79	106	79	106	106	133	166
Para material redondo com diâmetro máx. mm	300	240	300	290	300	400	400	450	600
Altura mm	161	142	142	190	142	189	189	219	293
Comprimento mm	121	189	189	250	189	249	249	342	441
Para material redondo com espessura mínima da parede mm	10	6	10	8	10	15	15	25	35
Para material plano com espessura mínima da parede mm	20	8	20	10	20	25	25	40	55
Comprimento máx. da peça mm	1000	1500	1500	2000	1500	2000	2000	3000	3000
N.º	927 475 6F	604 277 6F	927 471 6F	604 278 6F	609 989 6F	927 472 6F	609 990 6F	927 474 6F	927 476 6F
€	559.-	799.-	719.-	1195.-	869.-	1125.-	1275.-	1995.-	3490.-



10

Comando à distância de série com 10 m de cabo de comando.

10–13 | Guinchos de cabo elétricos de construção

- Desliga automaticamente assim que o cabo esteja enrolado
- Pronto a utilizar com cabo e gancho de segurança
- Gancho rotativo em 360° com bloqueio de segurança

Tensão: 230 V. Comp. do cabo de alimentação: 5 m. Tipo de proteção: IP44.

	10	11	12	13
Capacidade de carga kg	80	160	230	300
Comprimento do cabo m	23	30	24	24
Velocidade do cabo m/min	18 – 30	15 – 22	9 – 14	9 – 13
Potência kW	0.8	1.2	1.3	1.5
Potência de energia elétrica A	4	6	6.5	7.5
Peso kg	18	23	24	25
N.º	604 998 6F	604 999 6F	601 994 6F	605 001 6F
€	1125.-	1375.-	1745.-	2050.-

NOVIDADE

14–15 | Talhas de alavanca PLX-III

- Funcionamento simples em roda livre
- Terminal da corrente prático
- Extremamente robusta

Elevação: 1500 mm. Material do corpo: metal.

14 | Capacidade de carga: 750 kg. Número de cabos de corrente: 1 unid. Altura de construção (canto interior dos aparelhos / gancho de carga): 320 mm. Pressão da alavanca com carga máx.: 14 daN.

Nº 569 876 6F € 199.-

15 | Capacidade de carga: 1500 kg. Número de cabos de corrente: 1 unid. Altura de construção (canto interior dos aparelhos / gancho de carga): 380 mm. Pressão da alavanca com carga máx.: 24 daN.

Nº 569 877 6F € 265.-



16

16–17 | Talhas de alavanca AH

- Forma de construção reduzida e leve em alumínio
- Utilizável com temperaturas ambiente de -20 °C a +60 °C
- Terminal da corrente robusto para mais segurança

Elevação: 1.5 m. Número de cabos de corrente: 1 unid. Material do corpo: alumínio.

16 | Capacidade de carga: 250 kg. Altura de construção (canto interior dos aparelhos / gancho de carga): 223 mm. Pressão da alavanca com carga máx.: 17.

Nº 491 269 6F € 129.-

17 | Capacidade de carga: 800 kg. Altura de construção (canto interior dos aparelhos / gancho de carga): 329 mm. Pressão da alavanca com carga máx.: 22.

Nº 491 270 6F € 379.-