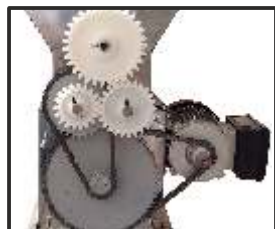




Rodas Dentadas  
em Nylon Resistente



Rolos em alumínio  
anodizado



Transmissão de força  
do motor por corrente



Chassis pintados  
com pó acrílico quente



Interruptor motor  
electromagnético

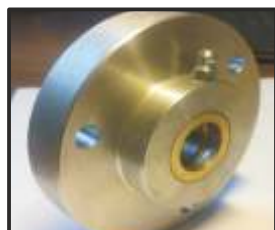


## características técnicas

Código	Descrição	Peso	Caixa/Funil		Rolo		Motor	Produção Kg/hora
		Kg	C	L	Ø	L		
304.050	ESMAGADOR LENA 88 MAN	14	540	540	95	220	não	900
304.100	ESMAGADOR LENA 211 MAN	19	780	580	95	220	não	1.100
305.000	ESMAGADOR LENA 250 MAN	20	900	560	125	250	não	1.600
316.500	ESMAGADOR LENA 305 MAN	23	900	600	125	305	não	1.900
311.200	ESMAGADOR LENA 420 MAN	28	900	780	125	420	não	2.100
304.200	ESMAGADOR LENA 211 ELT	26	780	580	95	220	0,8cv	1.600
306.000	ESMAGADOR LENA 250 ELT	28	900	560	125	250	0,8cv	2,000
317.500	ESMAGADOR LENA 305 ELT	34	900	600	125	305	0,8cv	2.400
312.500	ESMAGADOR LENA 420 ELT	39	900	780	125	420	0,8cv	2.800



Casquilho veio bomba em bronze com vedante 20mm grafite



Chumaceira bomba em alumínio com ponto lubrificação



Chumaceiras dos veios em aço inox, casquilhos em bronze



Bomba elevação totalmente em inox



Veios, pás, crivos interiores em inox



Cremalheiras das correntes em aço



Tambores em aço com correias kevlar

## características técnicas

Código	Descrição	Peso	Caixa/Funil		Semfim		Motor	Produção Kg/hora
		Kg	C	L	Ø	L		
316000	DESENGAÇADOR LENA218	37	780	540	95	218	1,0cv	1800
314500	DESENGAÇADOR LENA220	47	900	600	125	220	1,0cv	2000
315600	DESENGAÇADOR LENA8080 BOMBA	82	800	580	150	500	2,5cv	2900
315700	DESENGAÇADOR LENA8100 BOMBA	95	1000	580	150	900	2,5cv	4500