

TRANSGRUMA
MAGUAYO

Elevamos su confianza

36Z4

PLUMA ESTACIONARIA SOBRE MÁSTIL / MASTRO DISTRIBUIDOR DE BETÃO

C/ Palier, 12-14
Pol. Ind. El Portillo
28914 Leganés (Madrid)
www.transgruma.com
transgruma@transgruma.com
+34 914 987 100



ISO 9001
ISO 14001



36Z4

PLUMA ESTACIONARIA SOBRE MÁSTIL
MASTRO DISTRIBUIDOR DE BETÃO



DISTRIBUCIÓN DE PESOS / DISTRIBUIÇÃO DE PESO

Contrapluma / <i>Contra lança</i>	1.050 kg
Pedestal + Tramo base de pluma / <i>Pedestal + Secção base da lança</i>	4.550 kg
Conjunto de tramos de pluma / <i>Montagem da secção da lança</i>	5.600 kg
Pasarelas de acceso a la pluma / <i>Pasarelas de acceso a lança distribuidora</i>	1.100 KG
Peso total de pluma / <i>Peso total da lança</i>	12.300 kg
Conjunto de mástiles (3 x 2.050 kg) / <i>Conjunto de mastros (3 x 2.050 kg)</i>	9.700 kg
Equipamiento de mástiles / <i>Equipamento de mastros</i>	900 kg
Peso total de mástiles / <i>Peso total dos mastros</i>	10.600 kg
Peso de hormigón en pluma / <i>Peso da lança de betão</i>	1.650 kg
Peso total de equipamiento sin contrapesos / <i>Peso total do equipamento sem contrapesos</i>	24.550 kg
*Contrapeso / <i>*Contrapeso</i>	* 5.200 kg
Peso total de equipamiento con contrapesos / <i>Peso total do equipamento com contrapesos</i>	29.700 kg

* IMPORTANTE:

Cuando la Pluma Distribuidora de Hormigón trabaje sobre el mástil diseñado por el fabricante, no será necesario el uso de contrapesos para el desempeño de su trabajo gracias a su composición estructural. En caso de que la Pluma Distribuidora de Hormigón trabaje sobre torre de celosía, será necesaria la instalación de un contrapeso adicional de 5.200 kg.

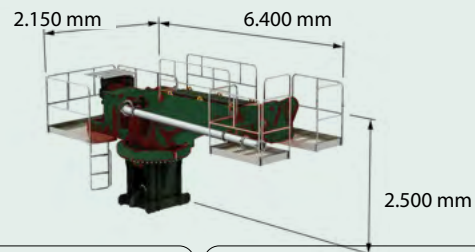
Quando a lança de Distribuição de Betão trabalha no mastro concebido pelo fabricante, não será necessário utilizar contrapesos para o desempenho do seu trabalho devido à sua composição estrutural. No caso da lança de distribuição de betão trabalhar numa torre de treliça, será necessário instalar um contrapeso adicional de 5.200 kg.



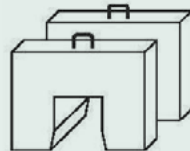
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo de plegado / Tipo de dobragem	Z
Número de brazos / Número de braços	4
Alcance horizontal / Alcance horizontal	36,00 m
Alcance vertical / Alcance vertical	38,00 m
Superficie de trabajo / Superfície de trabalho	4.069 m ²
Tramo final de manguera / Seção final da mangueira	4 m
Diámetro de la tubería de bombeo / Diâmetro do tubo de bombeamento	125 mm
Motor / Motor	18,5 kW
Tensión eléctrica / Tensão elétrica	380-400 V / 50-60 Hz / 63 A 3 fases, 1 neutro, 1 toma tierra

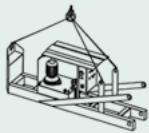
5.600 kg



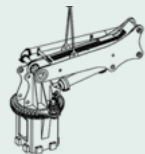
***CONTRAPESO:
5.200 KG (2X2.600 KG)**



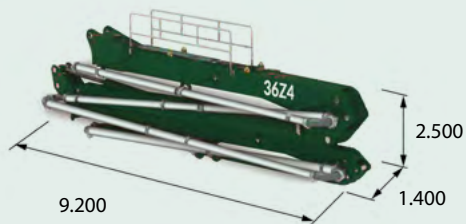
1.050 kg



4.550



PLUMA / LANÇA: 5.600 KG



**MÁSTIL / MASTRO: 10.600 KG
(3 X 2.050KG + 900KG)**

