

1 - CARACTERISTICAS DE LA INSTALACION**1. - Dimensiones exteriores de la máquina.**

| | |
|-------------------------------|-----------|
| - Longitud | 2.900 mm. |
| - Ancho máximo | 2.300 mm. |
| - Altura sobre el suelo | 3.960 mm. |
| - Profundidad del foso | No tiene |

2. - Dimensiones de los productos

| | |
|--------------------------|-----------|
| - Diámetro máximo | 600 mm. |
| - Altura máxima | 1.300 mm. |
| - Carga por gancho | 300 kgs. |

3. - Sistema de proyección

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| - 2 turbinas tipo TM-3 | |
| - Revoluciones | 4.210 rpm. |
| - Velocidad de proyección | 75 m/seg. |
| - Caudal regulable máximo | 60 kgs./min. c/u. |

4. - Sistema elevación

| | |
|---------------------------------|---------------|
| - 1 Elevador de cangilones nº 1 | |
| - Caudal | 130 kgs./min. |

5. - Sistema de limpieza

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| - 1 Depurador tipo DN-150/225 | 225 kgs./máximo/minuto |
|-------------------------------------|------------------------|

6. - Sistema de carga

Manual

7. - Sistema de giro y vaivén

Cilindro neumático

8. - Granalla recomendada " AMASTEEL "
tipo

s/ Trabajo a efectuar

Cantidad para la puesta en marcha 350 kgs.