

## OLLA REVOLVEDORA

## DE 8 METROS CUBICOS



### VENTAJAS

#### **Tiempos de carga, mezclado y descarga**

La avanzada Ingeniería del diseño de Continental permiten tener una Olla de 8 m<sup>3</sup> con los tiempos más rápidos registrados para los procesos de carga, mezclado y descarga. Logrando una disminución en el tiempo total del ciclo completo de a veces hasta 6-12 minutos, considerando condiciones iguales entre dos marcas de olla diferentes.

#### **El tambor**

Tiene el cabezal o parte frontal del mismo con un diseño que le permite prolongar su vida útil hasta un 13% más que otras marcas. Está soldado por dentro y por fuera, las aspás están soldadas en perfecta alineación, sin permitir escalonamientos. El diseño de aspás y bridas internas permiten regresar la mezcla para obtener una mejor calidad de mezclado del concreto.

### COMPETITIVAS

#### **El sistema hidráulico**

Contempla al reductor marca Eaton con el modelo ZT, el cual es una fabricación especial para Continental y la diferencia consiste en que trae un planetario adicional más, es decir internamente tiene 4 planetarios. Cuando llegara el momento de reemplazo es fácilmente sustituible por un modelo ZF, si así se desea.

#### **Pedestales**

El pedestal delantero es más bajo que el de otras marcas, lo que permite bajar el centro de gravedad y provocar los tiempos de carga más rápidos. El pedestal trasero es más ancho que el de otras marcas, está reforzado interiormente lo que le permite tener mayor capacidad para absorber los esfuerzos y evitar fisuras, agrietamientos ó flexión del mismo.

Las **Revolvedoras Continental** son reconocidas en la industria del concreto por la combinacion de sus componentes de alta calidad, su proceso de fabricacion y su estricto Control de Calidad que ejercen en sus productos, antes de sacarlos al mercado.



REVOLVEDORA 8

METROS CUBICOS

## CARACTERISTICAS

## TÉCNIAS

|                      |  |
|----------------------|--|
| Capacidad de la Olla | 8 metros cubicos   |
| Espesor del Tambor   | de ¼ " en todo el cuerpo   |
| Tipo de Acero        | alta resistencia a la corrosion y abrasion   |
| Reductor             | marca ZT ó ZF  |
| Bomba Hidraulica     | Eaton serie 46 tipo heavy duty   |
| Motor del Reductor   | Eaton tipo heavy duty  |
| Tanque de agua       | de 473 litros (125 gal.), con valvulas de descarga, alivio y reguladora.   |
| Rodillos             | medidas 3 7/8" x 8" de acero endurecido y con dos graseras.  |
| Tolva de Carga       | con apertura de 42" x 29"  |
| Escalera             | con peldaños, base y piso antiderrapantes  |
| Plataforma Superior  | con piso antiderrapante y protecciones para evitar caidas o accidentes.  |
| Controles            | en cabina y en plataforma posterior y con control remoto alambrico   |
| Loderas y Defensas   | fabricadas en acero  |
| Seguridad            | Pisos antiderrapantes, calcomanias para tolvas, escalera y tanque de agua, alarma de reversa, parachoques trasero, |

### Olla Revolvedora Continental de 8 m3

Camión tipo: International 7600 ó equivalente

Toma de fuerza: trasera

Tanque de agua: de 473 lts. (125 gal.).

Peso de la Olla: 4,150 kg. (9,140 libras)

Peso del camión: 8,126.6 kg. (17,900 libras)

Peso del agua más chofer: 681 kg. (1500 libras)

Peso del concreto: 18,160 kg. (40,000 libras)

Peso total: 31,117 kg. (68,540 libras)

