

**DZTEC**



FABRICADO CON  
ORGULLO EN  
**USA**

**Vibradores para concreto  
GASOLINA TIPO MOCHILA**

# Motores a Gasolina



Potentes, portátiles y fiables. Eso define a las unidades de gasolina de Oztec, que son lo máximo en adaptabilidad a las condiciones de obra.

Con los fiables motores Honda a gasolina y su veloz transmisión, los cabezales vibratorios operan a 12,000 vibraciones/minuto, y nunca a menos de 10,000 vibraciones/minuto, ni siquiera con concreto del más bajo asentamiento. Este rango de frecuencia vibratoria es fundamental para formar concreto de alta calidad.



Todas las unidades motrices Oztec vienen en versión estándar con el sistema de acople rápido "QD" cambiar los ejes y cabezales en el trabajo es muy fácil.



**Todos los vibradores Oztec cumplen o superan las especificaciones ACI #309**



# Cabezales Vibratorios

Los cabezales vibratorios Oztec generan máxima amplitud de vibraciones y fuerza centrífuga. Poseen el radio de acción más amplio de todos los cabezales disponibles en el mercado. La energía se transmite eficientemente desde el motor a través del eje flexible hasta el eje excéntrico en el cabezal para producir vibración en todo el largo del cabezal.

## Cabezales de Acero

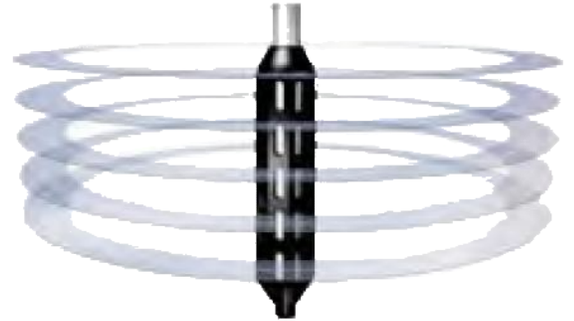


La norma de la industria en la mayoría de las aplicaciones.

### DIAMETROS CABEZAL ACERO

3/4" (Tipo Pencil)  
1"  
1-1/4"  
1-1/2"  
1-3/4"  
2"  
2-1/2"

## Cabezales de Caucho RubberHead



DIAMETRO  
CABEZAL CAUCHO  
2-3/4"

# Ejes Flexibles



Para transmitir la potencia al cabezal vibratorio utilice uno de los ejes flexibles de Oztec.

Los núcleos internos de los ejes flexibles están hechos de alambre de acero de alto contenido de carbono con revestimiento de neopreno de alta resistencia y una capa de acero templado

### LONGITUDES DE MANGUERA

7 pies - 10 pies - 12 pies - 14 pies - 21 pies



# Guía para una buena consolidación de Oztec

## CABEZALES DE CAUCHO



## CABEZALES DE ACERO



Unidades a gasolina

3/4" TIPO AGUJA

1"

1 1/4"

1 1/2"

1 3/4"

2"

2 1/2"

1 1/8" TIPO AGUJA

1 1/2"

1 7/8"

2 3/4" CORTO

2 1/2"

BP-35

BP-45

BP-50a

