

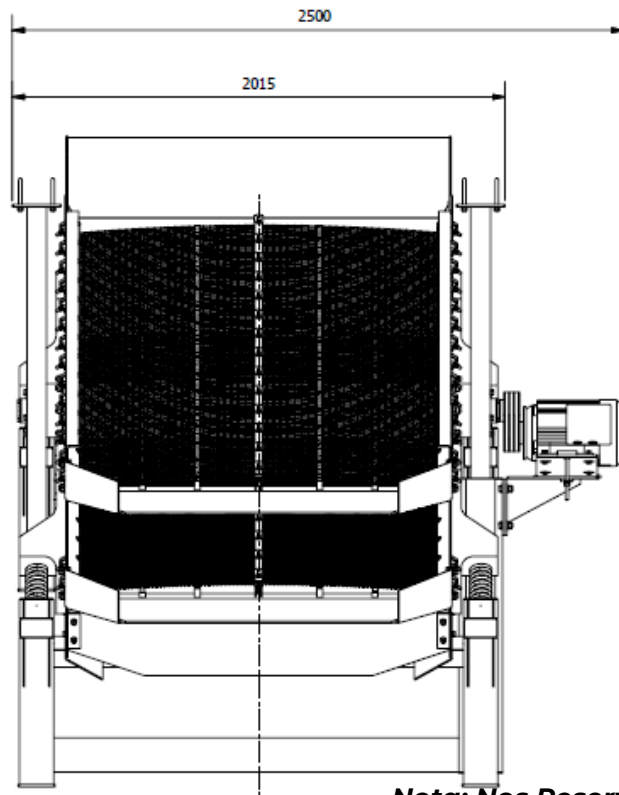
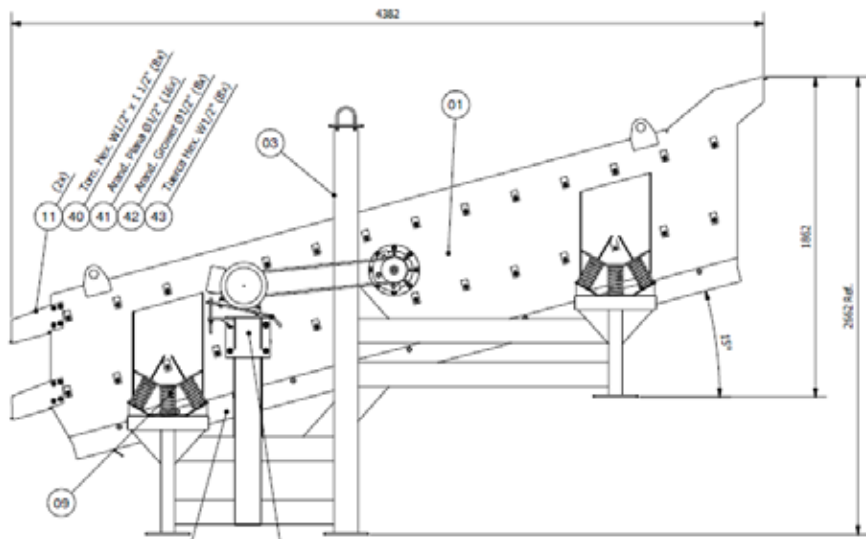
ZARANDAS VIBRATORIAS

Maquinaria para la Industria Cerámica

CRAVEN
INGENIERIA

Calle 36 a sur 721-50
Teléfonos: 4686966 – cel: 3125963760
E-mail: craven.ingenieria@gmail.com
Bogotá, Colombia Craven 2013
Copyright © – Todos los derechos reservados





MODELO	CVZ-4	CVZ-6
CAPACIDAD	Hasta 40 ton/h	Hasta 70 ton/h
DIMENSIONES (L x a x h) mm	4500X1000X800	4500X1560X800
INCLINACION	12° A 19°	12° A 19°
APOYOS	4 X 3 RESORTES	4 X 3 RESORTES
SUPERFICIE UTIL	4 m ²	6,5 m ²
POTENCIA	10 Hp - 7,4 kw	12,5 Hp - 9,32 kw
REVOLUCIONES	1200 RPM	1200 RPM
CLASIFICACION	I NIVEL	1 NIVEL

Las zarandas vibratorias son máquinas diseñadas para la selección, cribado y clasificación por granulometría, empleada en molindas de arcillas por vía semi-humeda. Para obtener el máximo rendimiento de tamizado, es aconsejable que las arcillas no superen el 10 % de humedad. Su funcionamiento está optimizado gracias a su sistema de cribado, y a una distribución estratégica de los elementos vibrantes, que permite mantener un alto rendimiento a lo largo de la vida útil.

CRAVEN
INGENIERIA

ZARANDAS VIBRATORIAS

Nota: Nos Reservamos el derecho de modificar especificaciones y diseños sin previo aviso