

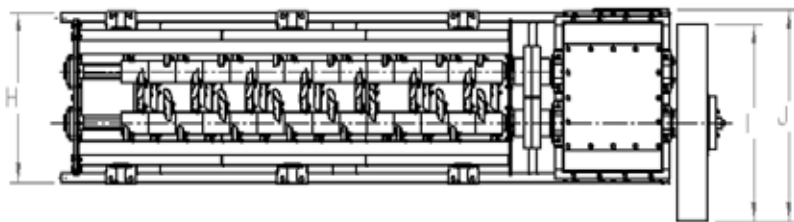


## AMASADORA CAM

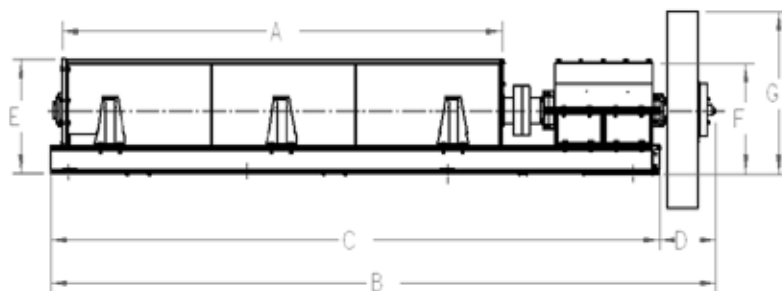
**Maquinaria para la Industria Cerámica**

**CRAVEN**  
INGENIERÍA

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



CARACTERISTICAS					
MODELO	Producción	POTENCIA	PESO	R.P.M	R.P.M
	TON/H	H.P.	kg	VOLANTE	MOTOR
AM 2	12 a 20	20	2450	175	1200
AM 3	20 a 30	30	2830	175	1200



Las amasadoras de doble eje son equipos fundamentales en el proceso de preparación para asegurar una correcta homogeneidad entre distintos tipos de arcilla y aditivos, así como para la incorporación de agua. La gama disponible (Modelos AM 2 AM 3 AM 4 AM 6).

La gran eficacia de las amasadoras de doble eje se basa en el diseño y distribución de las palas que aumentan el efecto de amasado conduciendo y presionando el material entre las palas de ambos ejes.

La Amasadora AM 6 es una unidad de amasado “abierto” con doble eje, equipada con un sistema de embrague neumático que garantiza una perfecta transmisión.

#### MEDIDAS

MODELO	MEDIDAS EN MILIMETROS									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
AM 2	2850	4317	4010	307	610	890	890	950	1100	1169
AM 3	3500	5600	5250	350	700	983	983	1010	1100	1230

**CRAVEN**  
INGENIERIA

**AMASADORA CAM**