



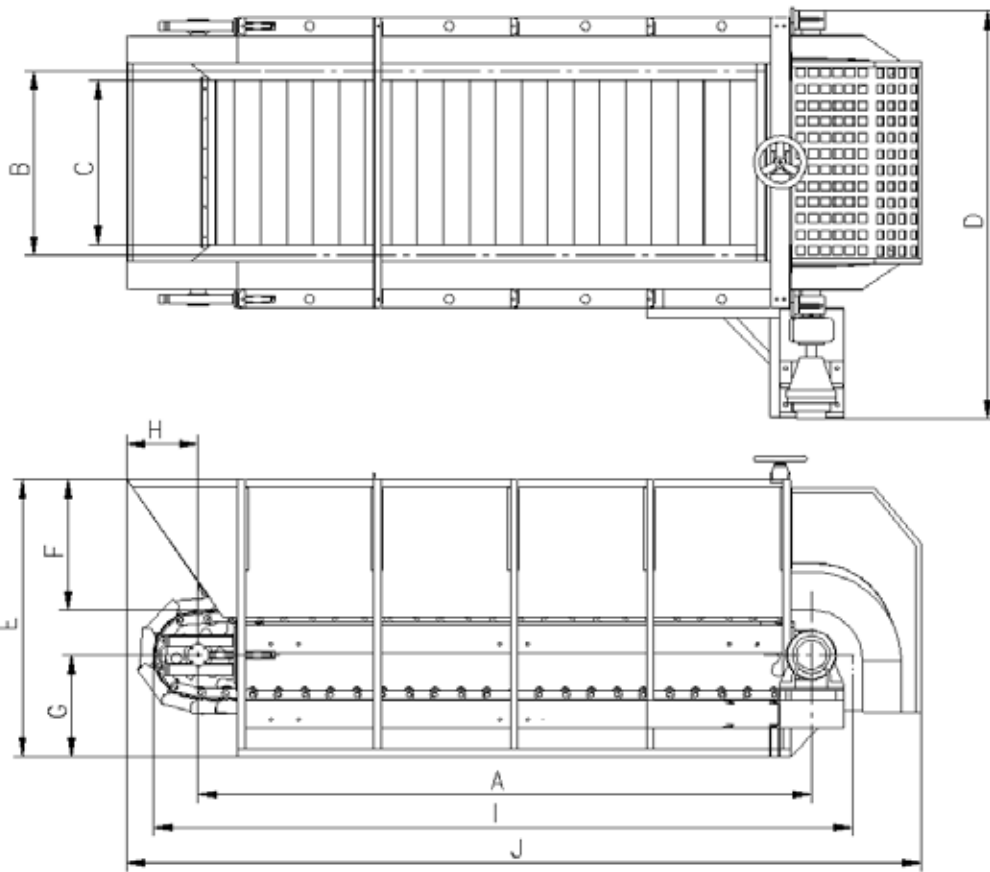
CAJON ALIMENTADOR CCA

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





CARACTERISTICAS			
MODELO	VOLUMEN CAJA m3	PARA PRODUCCION DE _ Ton/hr	POTENCIA HP
CJN-80	1	2 a 5	2
CJN-100	2	5 a 8	2
CJN-120	3	8 a 14	3
CJN-150	5	14 a 22	3
CJN-180	8	22 a 40	4

Concebido para el almacenamiento y dosificación continua y uniforme de diferentes tipos de materiales solidos. La combinación de elementos mecánicos de primera calidad y su robusto diseño permiten absorber fuertes impactos derivados de las descargas en su alimentación. Su potencia y estanqueidad, evitan derrames y permiten una dosificación de elevadas toneladas de tolva, incluso de materiales con alto grado de humedad.

MEDIDAS										
MODELO	MEDIDAS EN MILIMETROS									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
CJN - 80	2200			2000					2690	3200
CJN - 100	3200			2100					3690	4100
CJN - 120	4200	1000	900	2200	1500	730	550	390	4690	5300
CJN - 150	5200			2300					5690	6300
CJN - 180	6210			2400					6700	7310

CRAVEN
INGENIERIA

CAJON ALIMENTADOR CCA

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