

# SHOTCRETE ROBOTIZADO

## CIFA DINGO



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	CIFA
Modelo	Dingo
Salida Aproximada (m <sup>3</sup> ) [min:max]	3:30
Presión Máxima sobre Hormigón	60
N° Máximo de Ciclos por Minuto	30
Cilindros de Hormigón [Diám. por carrera] (mm)	176 mm x 660 mm
Capacidad de la Tolva	220
Altura de Llenado de la Tolva	1180
Ángulo de Rotación Horizontal	235
Longitud de la 1ra Sección Vertical (mm)	890
2a Longitud de la Sección Telescópica Cerrada (mm)	1050
2da longitud de la sección telescópica extendida (mm)	2400
Ángulo Vertical de la 2da Sección	45 / 3
Salida Aproximada lts/min [min : máx]	1 : 21
Presión Máxima	13
Capacidad del Tanque Aditivo	600
Potencia Instalada (kW-RPM)	96 - 2 200 (III A)
Velocidad Máxima	18
Radio de Dirección (m)	1,9
Distancia Entre Ejes (m)	2,2
Ángulo de Aproximación	22
Ángulo de Salida	14
Neumáticos	10 x 20
Peso Neto	8 500

### CARACTERÍSTICAS

El Dingo es una máquina compacta, potente e inteligente dedicada a la minería y pequeños túneles. Tiene un asiento del conductor con ROPS/FOPS transversal abierto, una distancia entre ejes de solo 2,2 metros y una altura de 2,5 metros. Ofrece la característica útil de conducir mientras mantiene el brazo de distribución dentro de la forma de la máquina al girarlo en el lado derecho.