



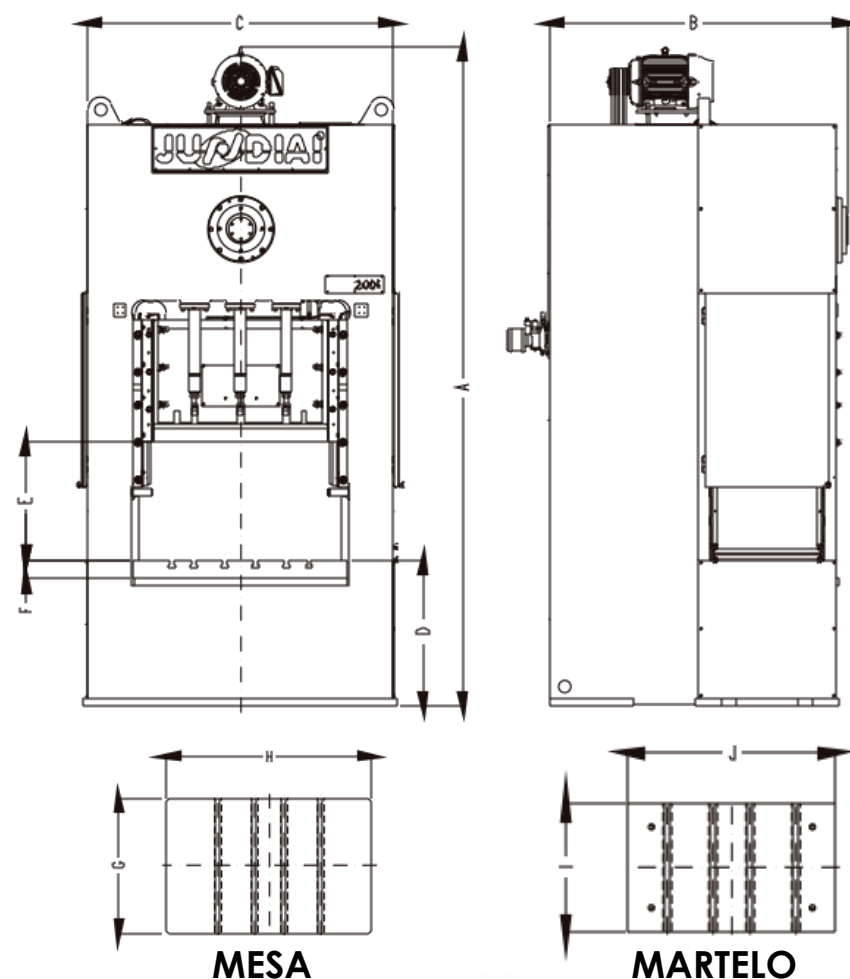
Série - LUCAS

Especificações

Especificaciones

Features

Capacidade		200 F5	200 F6
Capacidad	†		
Capacity			
Curso do martelo			
Carrera del martillo	mm	150	20 a 200
Stroke length			
Velocidade			
Velocidad	gpm	45	40
Speed			
Mesa			
Mesa	mm	1400x920	1400x920
Bolster			
Altura de trabalho			
Altura de trabajo	mm	10,26	10,26
Working height			
Regulagem martelo			
Ajuste del martillo	mm	90	90
Slide adjustment			
Distância máx. mesa x martelo			
Distancia max. mesa y martillo	mm	775	800
Bolster to slide max. distance			
Altura ferramenta fechada			
Altura del troquel cerrado	mm	625	600
Die Height (S.D.A.U.)			
Distância centro do martelo ao corpo			
Distancia centro del martillo al corpo	mm	450	450
Center of slide plate to frame			
Espessura mesa sobreposta			
Espesor de la sobremesa	mm	120	120
Bolster plate thickness			
Altura piso à mesa			
Altura del piso a la mesa	mm	950	950
Floor to bolster height			
Potência do motor			
Potencia del motor	cv	20	20
Main motor			
Peso aproximado			
Peso aproximado	kg	19000	20270
Approximate weight			

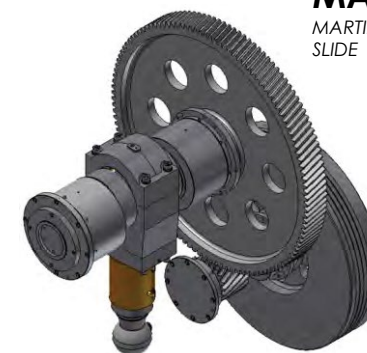


MESA

MESA
BOLSTER

MARTELO

MARTILLO
SLIDE



CINEMÁTICA

CINEMÁTICA
KINEMATICS

Dimensões

Dimensiones

Dimensions

Modelo Modelo Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
LUCAS 200 F5 (mm)	4320	1950	2000	950	775	120	920	1400	700	1140
LUCAS 200 F6 (mm)	4320	1950	2000	950	800	120	920	1400	700	1140

Portugues

Español

English

F5 - Curso Fixo / Engragem
F6 - Engragem e mesa fixa

F5 - Carrera fija / Engranaje
F6 - Accionamiento engronado y mesa fija

F5 - Fixed Course / Gear
F6 - Gear and fixed bolster



www.prensajundiai.com.br



vendas@prensajundiai.com.br



55 11 4039 8200 / 4039 8235



Rod. Edgar Máximo Zamboto - Nº 5500 - Km 55 • Sítio Lagoa Branca • CEP 13231-700 • Campo Limpo Paulista • São Paulo • Brasil