Ficha Técnica - Máquinas EcoLadrillos

Sistemas de producción eficientes para fabricación de ladrillos ecológicos





Características Técnicas

Modelo de Máquina

RUMI II - Maquina Automática

Capacidad de Producción

2500 - 4000 unidades/día

≯ Tipo de Alimentación

Eléctrica (Monofásica/Trifásica)

Potencia del Motor

10HP - 15HP

♦ Voltaje de Operación

220V / 380V

🧩 Sistema de Compactación

Hidráulico Industrial

Especificaciones de Producción

Característica	Valor
Ciclos por Minuto	5-7 ciclos/minuto
Moldes Incluidos	1 Kit Molde Lego estándar 25x12.5 / 30x15 (intercambiables) 1 Molde Bloques de Piso
Consumo de Energía	5.6 - 7.5 kW/h
Requerimiento de Operarios	4 personas
Materia Prima Utilizada	Suelo-Cemento (88% suelo, 12% cemento)
Tiempo de Secado	15-28 días (según condiciones climáticas)

© 2023 - EcoLadrillos Perú | Tecnología para construcción sostenible

Ahorro de Costos

Hasta 40% en comparación con ladrillos tradicionales

Sostenibilidad

Reduce emisiones de CO2 en 75%

Versatilidad

Permite fabricar diferentes tipos de Ladrillos Acabados Caravista



Resistencia compresión: 100-300 kg/cm²