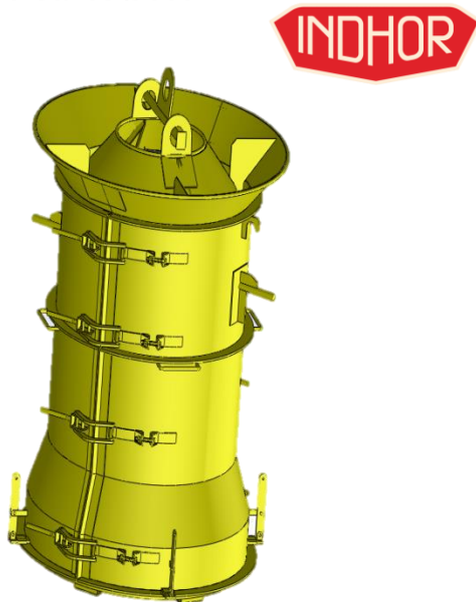


# FICHA TÉCNICA

Máquina de Caños Ø800 mm



Máquina con motor y vibrador dentro del molde interior para fabricar caños Ø 800 mm en forma estándar. Cuenta con un Sistema de Cierre Rápido del molde exterior para facilitar y agilizar la apertura. Moldes fabricados en chapa de acero reforzada para evitar su deformación. Con un vibrador de alta frecuencia que brinda una vibración uniforme a plena carga, produciendo un hormigón de mayor densidad, resistencia, homogeneidad e impermeabilidad. El sistema de fabricación permite el desmolde inmediato del caño, lo que posibilita alcanzar una alta producción.

## Especificaciones Técnicas

Potencia (HP)	5,5 Hp
Revoluciones (RPM)	3.000 rpm
Carcaza del Motor	Fundición
Tipo de motor	Eléctrico (Trifásico)
Cantidad de Hormigón (L)	310 L
Adicional de la Máquina*	Aro Base de Ø800 mm Carretilla Aro de Enrase Puntal de Desmolde
Origen	Argentina
Peso (Kg)	447kg (aprox.)
Altura(mm)	1.200mm
Diámetro** (mm)	960mm
Plataforma*** (m x m)	1mx1,20m

\*: Los adicionales se adquieren por separado.

\*\* : Es el diámetro externo de máquina.

\*\*\*: Es donde va montado la máquina para su envío (es su única función), debe ser tomado en cuenta.