

COMENTARIOS TÉCNICOS

INYECTORAS NISSEI SERIE FN

Se trata de Inyectoras totalmente hidráulicas (tanto en la unidad de cierre como la unidad de inyección), electrónicas y completamente automáticas, de alta precisión y optima repetividad lo que asegura obtener en forma estable y continua, artículos de altísima calidad y precisión. Estas son maquinas muy fáciles de programar y manejar ya que cuentan con una pantalla digital de contacto con menú en español desde donde se manejan todas las funciones del proceso.

Otro factor que deseamos resaltar es la larga duración del aceite, mas de 6 años, esto se logra gracias al diseño especial del sistema hidráulico, a un filtro Micrométrico y un Tanque para decantación de partículas metálicas especial diseñado por NISSEI, entre otras cosas.

El **bajo consumo de energía** es otro punto importante de estas Inyectoras, ya que se obtiene un ahorro del 40% al 70% de consumo de energía, gracias al tipo de bomba de **desplazamiento variable**, que ha sido empleado por NISSEI, en sus equipos desde hace ya más de 16 años. Posee sensores de Caudal y Presión que están permanentemente reportando al Secuenciador de la máquina, operación que muchos denominan "Semi Close loop".

El sistema de Inyección Hidráulico patentado por NISSEI, tiene las funciones de Cargue como Tornillo y de inyección como pistón, y ambas van montadas sobre el mismo eje, disminuyendo el numero de piezas sometidas a desgaste por la transmisión de fuerza.

La unidad de cierre utiliza un sistema de tres pistones, dos encargados de hacer un acercamiento a alta velocidad y baja presión, y uno mas encargado de hacer el cierre a baja velocidad y alta presión. Este tipo de mecanismo permite movimientos mas rápidos y precisos, acortando así el tiempo del ciclo en vacío y a la vez actúa como un seguro muy importante tanto para el molde y el operario, como para la maquina.

Actualmente también podemos ofrecerles las inyectoras eléctricas, con las que ahorrara hasta un 70% de energía y el aceite hidráulico. Estas son maquinas mucho mas rápidas y precisas con las que podrá ahorrar varios segundos en el ciclo, gracias a servo-motores eléctricos independientes que controlan cada movimiento de la maquina, dándole la posibilidad de hacer movimientos simultáneos.

Para mayor información consultar la página Web: www.nisseimx.com

VENTAJAS ADICIONALES DE NUESTRAS INYECTORAS:

- Inyectoras muy precisas (gracias a su cierre hidráulico, lectura de posición para la unidad de inyección por medio de encoders, y lectura de posición de la unidad de cierre con interruptores límites).
- El diseño de apoyo central, de la estación de Cierre de Moldes, evita deformación en las Placas en el Molde
- Inyectoras de muy bajo consumo de aceite hidráulico, (gracias a su sencillo diseño hidráulico) se cambia cada 5, o, 6 años.
- Inyectoras, muy finas, que se dañan muy poco, gracias a la alta tecnología aplicada por NISSEI, comprobada a lo largo de más de 50 años de existencia.
- Vida útil de más de 20 años.
- Inyectoras con seguros para cierre de moldes: eléctrico, hidráulico, y mecánico.
- Inyectoras que cuentan con el mayor respaldo técnico de NISSEI, mayor fabricante del mundo de estas máquinas (más de 80,000 Inyectoras producidas a la fecha), y con la mayor variedad de modelos diferentes, en los tamaños más usuales.
- Y, por último, el soporte técnico local de Siroco Ltda. atendido por parte de nuestros Ingenieros, basado en el conocimiento adquirido durante nuestros 24 años de existencia y más de 200 inyectoras vendidas en el país, además del respaldo de un stock local de repuestos.

Anexamos una lista de referencias, con los nombres de todas las empresas que tienen actualmente maquinas Nissei, de forma que ustedes puedan verificar la calidad y buen funcionamiento de las mismas.

REFERENCIAS INYECTORAS NISSEI

Como sabemos que uno de los factores más importantes que ustedes consideran al analizar nuestras inyectoras, con fines de compra, es el de **CALIDAD**, y este factor solo se puede comprobar a través del tiempo, usando las máquinas; les presentamos a continuación un listado con algunos de los usuarios de máquinas **NISSEI**, para que ustedes puedan hacer las corroboraciones que consideren necesarias.

Esta lista se elaboró en orden alfabético, pero podemos comentar que entre nuestros primeros clientes se encuentran compañías como Plásticos Vandux, quienes poseen máquinas con más de 27 años de servicio continuo e ininterrumpido, siguiendo con las de Vanyplas y Truher, y todas las empresas a continuación, que hasta hoy en día suman más de 200 máquinas vendidas en el país.

AJOVER S.A.

Transversal 93 N° 65 A - 30 - Bogotá
Teléfono : 2230600
Gerente : Sr. Orlando Londoño

AVANTPLAST LTDA.

Cra. 40 N°164 - 50 - Bogotá
Teléfono : 6716857/6506
Gerente : Sr. Dario Osorio

CONTICAUCA S.A.

Santander de Quilichao - Cauca
(928) 295310 - 295311
Gerente : Ing. Alejandro Escobar

DRM Ltda

Calle 50 # 38 - 27 - Barranquilla
Teléfono : (953) 401325 - (953) 3516727
Sr. Eduardo Rosas / Sr. José Joaquín Gómez

ENVAPAC LTDA

Cra. 43A N° 21 - 08 - Bogotá
Teléfono : 3680602
Gerente : Sr. Guillermo Román

GRASYPLAST SA

Parque industrial y comercial del cauca – La Cabaña
Via Puerto Tejada- Propal Km-2 – Valle
Tel: (092) 828 4710
Gerente: Ing. Gustavo Barrera

INDUSTRIAS JOLFERB LTDA

Cra. 67 N° 5 - 69 - Bogotá
Teléfono : 2614257 - 2900275
Gerente general : Sra. Laura de Fernández

GRUPO SEB SA

Km 9 Via Cajjica - Zipaquira
Teléfono : (09186) 60288 (Cajjica)
Gerente Tecnico: Sr. Gustavo Gomez.

JGB S.A

Carrera 5 No- 23 – 82 – Cali
Tel: (092) 8894154 – (092) 8894329
Coordinar de producción: Dr. Gustavo Moreno

Industrias GUER-S

Cl19 No 35-12 Bogota
Tel (092) 2471912
Sr Israel Guerrero—Gerente General

AGRIFIM DE COLOMBIA S. A.

Cra 44 N° 18 - 68 - Bogotá
Teléfono : 3681377-3680646
Gerente de producción : Sr. Efrain Rojas

CIA. GENERAL DE PLASTICOS LTDA.

Calle 17 N° 32 - 35 - Bogotá
Teléfono : 2016430 - 2016008
Gerente de producción : Sr. Eduardo Mendoza.

COMPAÑIA INDUSTRIAL DE OCCIDENTE S.A.

Km. 4 - Autopista Cali - Yumbo
Teléfono : (92) 6647372 - 6647373
Gerente : Sr. Luis Carlos Villegas (Hijo) / Fernando Perea

ECSI S.A

Calle 20 # 68D - 09 - Bogotá
Teléfono : 4113839 - 4121955
Gerente de plantas: Ing. Carlos Baraya
FORTALEZA INDUSTRIA DE PLASTICOS LTDA
Cra 65 N° 75 - 11 - Bogotá
Teléfono : 3110650
Gerente general : Sr. Carlos Rodriguez

IMSA S.A.

Cra 44 N° 50 Sur - 115 - Sabaneta - Antioquia.
Teléfono: (94) 2880699 - 2881470.
Gerente general : Ing Gabriel Jaime González

INDUSTRIAS PLESCO LTDA

Calle 28 N° 45 - 27 - Medellín
Teléfono : (94) 2621837 - 2623138
Gerente : Sr. Juan Guillermo Bravo

INTECPLAST LTDA

Calle 14 N° 6 - 54 . Entrada 1 Cazucá.
Teléfono: 7764755 - 7766946.
Gerente Técnico : Sr. Jesús Guevara

LABORATORIOS RYMCO S. A .

Calle 80 N° 78 B - 51. Zona Industrial Barranquilla.
Teléfono : (953) 450077 - 450723
Gerente técnico: Ing. Alfonso Quiñones

Siroco Ltda.
Carrera 39 No. 166-10
PBX: (57)-1-6709122
FAX: (57)-1-6776466
Apartado 093055
Bogota, Colombia S.A.
Ventas@siroco-ltda.com



LHAURA VET LTDA

Calle 142 # 92 - 42 - Bogotá
Teléfono : 6816180
Gerente : Sr. Carlos Díaz

MECANISMOS AUTOMOTRICES LTDA.

Diagonal 42 Sur N° 53 - 41
Teléfono : 2047225
Gerente Ingeniería y Desarrollo: Ing. Daniel Nieto

OCCIDENTAL DE PLASTICOS LTDA

Cra. 3 N° 23 - 59 - Cali
Teléfono : (92) 8831722
Gerente : Sr. Javier Barrientos

PLASTICOS PANORAMA

Calle 16 A N° 3N-449 Cali - Yumbo
Teléfono: (92) 6691424 -6346
Gerente: Sr. Dario Escobar

PLASTICOS VANDUX DE COLOMBIA S. A.

Via 40 N° 79B - 145 - Barranquilla
Teléfono : (953) 536033 - 536095
Jefe de Mantenimiento: Ing. Jairo Manzur

PULSATEC

Via 40 No. 71 -197 Bodega 213
Telefono (0953) 3533285
Jefe de producción: Sr: Willian rodriguez

PROGEN LTDA.

Zona industrial Cazucá . Entrada 2 N° 6 - 42. Bogotá
Teléfono : 7766709 - 7766689
Gerente tecnico : Ing. Raúl Paz

RIDUCO LTDA

CRA 28 No. 48 – 29 . Manizales
Teléfono: (0968) 810303 – 810080-860006
Gerente general: Sr. José Fernando Rivas

SUPERAR COMERCIAL LTDA

Calle 12B N° 21 - 32 - Bogotá
Teléfono : 2370296 - 2474432
Gerente : Sr. Francisco Gardezabal

CLOROX DE COLOMBIA SA

Calle 15 N° 30 - 98 - Urbanización Industrial Acopi
Yumbo - Valle
Teléfono : (92) 6647450-1-2
Jefe de Producción : Ing. Manuel Quiñones

TRUHER LTDA.

Calle 67 Sur N° 48 B - 95. Sabaneta Antioquia.
Teléfono : (94) 2881233 - 2880955
Gerente de producción : Sr. Gustavo Trujillo.

UNION PLASTICA LTDA

Cra 39 N° 12A - 151 - Urb. Industrial Acopi - Yumbo - Valle
Teléfono : (92) 6644425 - 6644432
Gerente de producción : Ing. José Guillermo Pardo (Hijo)

SCHMALBACH LUBECA-COLOMBIA SA (VOLCAN).

Calle 89 No. 42-107 Itaguí, Antioquia
Teléfono: (94) 3610606
Gerente: Sr. Rafel Gartner

LLOREDA GRASAS S.A.

Calle 15 N° 28 - 370 - Urb. Industrial Acopi Yumbo - Valle
Teléfono : (92) 6645043
Gerente Planta de plásticos : Ing. Yolanda Ramirez

MILTON 'S METALIZADOS LTDA.

Cra 40 N° 169 -53 Bogotá
Teléfono :2658169
Gerente : Sr. Milton Bermúdez

PLACA S.A.

Cra 43 No. 14-85 - Bogotá
Teléfono : 3681178 - 3681173
Gerente: Sr. Miguel Falla

PLASTIVALLE LTDA.

Diag. 22A N° 42A - 37 - Bogotá
Teléfono : 3350088
Gerente general : Sr. Carlos O. Ossa

PLASTIHOGAR

Cra 100 N° 40 - 43
Teléfono : 2980829 - 4159888
Gerente : Sr. José M. Correa

PRODUCTOS MORGAN LTDA.

Autopista Medellín Km. 1,5 Via Siberia - La Vega
Tenjo -Cundinamarca
Gerente : Roberto Moreno
Tel: 2274679

QUALY PLASTICOS

Cra 31 N° 22B - 49 - Bogotá.
Teléfono : 2693283 - 2680274
Gerente general : Sr. Alfonso Hidalgo

RIOPLAST LTDA

Cra 43 N° 10 - 21 - Bogotá
Teléfono : 3687056
Gerente : Sr. German Rojas

TAPON CORONA DE COLOMBIA S.A.

Km. 14 - Carretera a Occidente - Tres esquinas
Entrada Funza - Cundinamarca.
Teléfono : (9182) 57282 - 57283
Jefe Departamento Técnico : Ing. Benedo Perez

TUBOTEC LTDA.

Cra. 4 N° 11-44 Bosa - Bogotá
Teléfono: 7195892-7758723
Gerente: Sr. Luis Nieto

ULTRAPLAST LTDA.

Calle 36A Sur N° 68 - 22 - Bogotá
Teléfono : 2733941
Gerente : Sr. Pastor Pulido.

VANYPLAS S.A.

Calle 21 N° 69 B - 58 - Bogotá
Teléfono : 2922400
Gerente Técnico : Ing. Fabio Rodriguez

WHITE HALL ROBINS

Km 2 Autopista Cali – Yumbo
Telefono: (092) 6668200- (092) 4187200
Ing. Pablo Garcia