

CONECTORES DE REFRIGERACIÓN DE MOLDES



EMPRESA JAPONESA, DESDE 1956 A DESARROLLADO LA LINEA **CUPLA** PARA UNA AMPLIA VARIEDAD DE APLICACIONES, INDUSTRIAS Y CONDICIONES DE OPERACIÓN.



CONECTORES DE REFRIGERACIÓN MOLDES

CUPLA DE MOLDES

- DISEÑO **ESBELTO** PARA PUERTOS DE REFRIGERACIÓN MAS CERCANOS
- PERMITE GENERAR **CAMBIOS RÁPIDOS DE MOLDES**
- CONEXIÓN **RÁPIDA**



CUPLA DE ALTO FLUJO

- FLUJO DE **REFRIGERACIÓN O CALENTAMIENTO DE MOLDES**
- PERMITEN CASI EL **DOBLE DE FLUJO**
- INCREMENTAN** PRODUCTIVIDAD HASTA 20%



	ROSCAS	MANGUERAS
CUPLA DE MOLDES	1/8 1/4 3/8	1/4 3/8
CUPLA ALTO FLUJO	1/4 3/8 1/2	3/8 1/2

MEDIDOR DE FLUJO

- ESCALA GRADUADA**
- VÁLVULA DE **AJUSTE DE FLUJO** QUE **FACILITA** RETOMAR CONDICIONES PREVIAS DE OPERACIÓN EN MOLDES
- MONTAJE** SENCILLO



MONITOR DE FLUJO

- CONFIRMACIÓN VISUAL** CON LA ROTACIÓN DEL IMPELER DE DOS COLORES
- CARTUCHO **DESMONTABLE**
- MECANISMO CON **CLIP** DE SEGURIDAD
- FÁCIL** MONTAJE



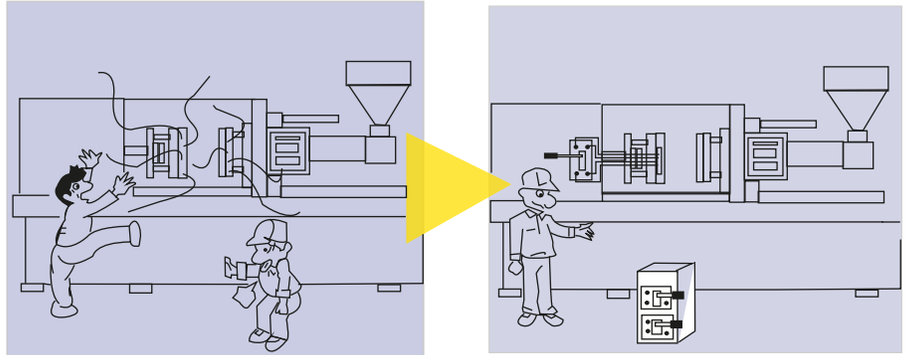
MODELOS DISPONIBLES

FMC-30-3F-NPT - Rosca hembra NPT 3/8"

FMC-30-4F-NPT - Rosca hembra NPT 1/2"

MULTI CUPLA NITTO KŌHKI PARA **CAMBIO RÁPIDO** DE MOLDES

-CONECTA
SIMULTÁNEAMENTE
MÚLTIPLES LINEAS
PARA DIFERENTES
FLUIDOS Y TAMAÑOS EN
UNA SOLA
OPERACIÓN



1. DECIDE **TIPO Y TAMAÑO** DE CONECTOR
2. DEFINE EL **NUMERO DE PUERTOS** A UTILIZAR
3. SELECCIONA LA **PLACA**

TIPO DE COPLA	TAMAÑO	NUMERO DE PUERTOS	MODELO DE PLACA PLUG	MODELO DE PLACA SOCKET
MAM-A-ZEL MAM-A-SP	1/4"	6	MAM-A-2P6-CL	MAM-A-2S6-CL
		8	MAM-B-2P8-CL	MAM-B-2S8-CL
		12	MAM-A-2P12-CL	MAM-A-2S12-CL
	3/8"	6	MAM-A-3P6-CL	MAM-A-3S6-CL
		12	MAM-A-3P12-CL	MAM-A-3S12-CL
	1/2"	4	MAM-A-4P4-CL	MAM-A-4S4-CL
8	MAM-A-4P8-CL	MAM-A-4S8-CL		



¡¡¡ELIMINA EL **PROBLEMA**!!!

