

**Por c/o de:** Por c/o de Fabritam SRL

**Fecha y Hora:** Thursday 8 de August de 2024 - 14:00 hs

**Subasta:** Olga Cossetini 731, C.A.B.A., Ciudad Autónoma de Buenos Aires

**Exhibición:**

**Venta sujeta a aprobación por la empresa vendedora 96 hs hábiles**

LOTE	DESCRIPCIÓN	OBS.
1	(int: IY-03) Inyectora aut. de 4 columnas Klockner (para plásticos), mod. fm 250, de inyección explosiva, cap. aprox. de inyección 250 grs., fuerza de sujeción de molde 280 tns., presión de inyección 1840 bares, cierre mínimo de platos 400 mm., apertura máxima y platos 1150 mm., espacio entre columnas 630 mm., diámetro de columnas 100 mm. c/u., con motor de 75 hp. y potencia de calentamiento, de 31 kw. (se paro funcionando).-	
2	(int:IY-02) Inyectora aut. de 4 columnas Margarit (para plásticos), mod. m 350, cap. aprox. de inyección 350 grs., fuerza de sujeción de molde 350 tns., presión de inyección y 650 bares, cierre mínimo del plato 280 mm., apertura máxima de plato 1300 mm., espacio entre columnas 610 mm., diámetro de columnas 120 mm. c/u., con motor de 50 hp. y potencia de calentamiento 12.5 kw. (se paro funcionando).-	
3	(int: IY-05) Inyectora aut. de 4 columnas Klockner (para plásticos), mod. fm 375, de inyección explosiva, cap. aprox. de inyección 375 grs., fuerza de sujeción de molde 400 tns., presión de inyección 1200 bares, cierre mínimo del plato 400 mm., apertura máxima de platos 1000 mm., espacio entre columnas 700 mm., diámetro de columnas 130 mm. c/u., potencia del motor 90 hp., Y potencia de calentamiento 35 kw. (se paro funcionando).-	
4	(int: IY-07) Inyectora automática de 4 columnas Stork (para plásticos), mod. st6.400-660, de inyección explosiva, cap. de inyección 2800 grs., año de fabricación 1992, fuerza de sujeción de molde 650 tns., distancia entre columnas 900 x 900 mm., apertura máxima de platos 1600 mm., con acumuladores y extrusor, largo de 5.60 mts.-	
5	(int: IY-08) Inyectora automática de 4 columnas Stork (para plásticos), mod. st6.400-660, de inyección explosiva, cap. de inyección 2800 grs., año de fabricación 1992, fuerza de sujeción de molde 650 tns., distancia entre columnas 900 x 900 mm., apertura máxima de platos 1600 mm., con acumuladores y extrusor, largo de 5.60 mts, (con faltantes como se encuentra y exhibe).-	