

EXTRUSORA REF: KMH-35.



ESPECIFICACIONES EXTRUSORA

REF: KMH-35

CARACTERISTICAS	MATERIAL	HDPE
	GROSOR PELÍCULA	0.30 ~ 2.50
	RANGO ANCHO PELÍCULA(mm)	150 ~ 400 mm
	PRODUCCIÓN PELICULA (kg/hr)	10 ~ 28 kgs/hr
	CONTROL TERMO AUTOMÁTICO	4 zonas
EXTRUSOR	DIAMETRO TORNILLO(mm)	φ35 mm
	MATERIAL TORNILLO/CAMISA	SACM1
	RELACIÓN L/D TORNILLO	28 : 1
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	5400 w
	VENTILADOR REFRESCANTE (hp)	1/8 hp
	MOTOR CONDUCTOR(hp)	AC 15 hp + INVERSOR
MOLDE	DIAMETRO MOLDE(mm)	φ50/80 mm
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	4600 w
	DIAMETRO ANILLO DE AIRE(mm)	φ120 mm
	MOTOR REFRESCANTE(hp)	3 hp + INVERSOR
HALADOR	ANCHO RODILLO (mm)	500 mm
	ANCHO EFECTIVO (mm)	400 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	AC 1/2 hp + INVERSOR
	VELOCIDAD DEL HALADOR(rpm)	20 ~ 180 rpm
REBOBINADO	ANCHO RODILLO(mm)	500 mm
	ANCHO REBOBINADO (mm)	400 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	DC 1/2 hp + INVERSOR
	VELOCIDAD REBOBINADO(rpm)	20 ~ 180 rpm
	DIAMETRO MÁX. REBOBINADO	600 mm

EXTRUSORA REF: KMH-45T.



ESPECIFICACIONES EXTRUSORA DE ALTA DENSIDAD KMH-45T

CARACTERISTICAS	MATERIAL	HDPE
	GROSOR PELÍCULA	.008 ~ 0.06 mm
	RANGO ANCHO PELÍCULA(mm)	250 ~ 650 mm
	PRODUCCIÓN PELICULA (kg/hr)	45 kgs/hr
	CONTROL TERMO AUTOMÁTICO	4 zonas
EXTRUSOR	DIAMETRO TORNILLO(mm)	Φ45 mm
	MATERIAL TORNILLO/CAMISA	SACM1
	RELACIÓN L/D TORNILLO	28 : 1
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	7200 w
	VENTILADOR REFRESCANTE (hp)	1/8 hp *2
	MOTOR CONDUCTOR(hp)	AC 20 hp + INVERSOR
MOLDE	DIAMETRO MOLDE(mm)	Φ60/90 mm
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	6100 w
	DIAMETRO ANILLO DE AIRE(mm)	φ120 mm
	MOTOR REFRESCANTE(hp)	3 hp + INVERSOR
HALADOR	ANCHO RODILLO (mm)	760 mm
	ANCHO EFECTIVO (mm)	650 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	AC 1/2 hp
	VELOCIDAD DEL HALADOR(rpm)	AC 1/2 hp
REBOBINADO	ANCHO RODILLO(mm)	500 mm
	ANCHO REBOBINADO (mm)	400 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	DC 1/2 hp
	VELOCIDAD REBOBINADO(rpm)	20 ~ 180 rpm
	DIAMETRO MÁX. REBOBINADO	600 mm

EXTRUSORA REF: KMH-65.



ESPECIFICACIONES EXTRUSORA

REF: KMH-65

CARACTERISTICAS	MATERIAL	HDPE
	GROSOR PELÍCULA	0.008 ~ 0.10 mm
	RANGO ANCHO PELÍCULA(mm)	1300 mm
	PRODUCCIÓN PELICULA (kg/hr)	20-80 kgs/hr
	CONTROL TERMO AUTOMÁTICO	4 zonas
EXTRUSOR	DIAMETRO TORNILLO(mm)	Φ65 mm
	MATERIAL TORNILLO/CAMISA	SACM1
	RELACIÓN L/D TORNILLO	26 : 1
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	14700 w
	VENTILADOR REFRESCANTE (hp)	1/8 hp *2
	MOTOR CONDUCTOR(hp)	AC 50 hp + INVERSOR
MOLDE	DIAMETRO MOLDE(mm)	Φ100/150 mm
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	10600 w
	DIAMETRO ANILLO DE AIRE(mm)	Φ150/200 mm
	MOTOR REFRESCANTE(hp)	5 hp
HALADOR	ANCHO RODILLO (mm)	1500 mm
	ANCHO EFECTIVO (mm)	1400 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	AC 1 hp
	VELOCIDAD DEL HALADOR(rpm)	75 m / min
REBOBINADO	ANCHO RODILLO(mm)	1500 mm
	ANCHO REBOBINADO (mm)	1400 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	DC 1/ hp
	VELOCIDAD REBOBINADO(rpm)	DC 1 /hp
	DIAMETRO MÁX. REBOBINADO	

EXTRUSORA REF: KMH-45/55



ESPECIFICACIONES EXTRUSORA REF: KMH-45/55.

		KMH-45	KMH-55
CARACTERISTICAS	MATERIAL	HDPE	HDPE
	GROSOR PELÍCULA	0.008~0.10 mm	008~0.10 mm
	RANGO ANCHO PELÍCULA(mm)	650 mm	900 mm
	PRODUCCIÓN PELICULA (kg/hr)	10~42 kgs / hr	20~60 kgs / hr
	CONTROL TERMO AUTOMÁTICO	3 zonas	3 zonas
EXTRUSOR	DIAMETRO TORNILLO(mm)	Φ45 mm	Φ55 mm
	MATERIAL TORNILLO/CAMISA	SACM1	SACM1
	RELACIÓN L/D TORNILLO	26: 1	26: 1
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	8600 w	12000 w
	VENTILADOR REFRESCANTE (hp)	1/8 hp *2	1/8 hp *2
	MOTOR CONDUCTOR(hp)	AC 20 hp + INVERSOR	AC 30 hp + INVERSOR
MOLDE	DIAMETRO MOLDE(mm)	Φ70/90 mm	Φ80/100 mm
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	6100 w	7600 w
	DIAMETRO ANILLO DE AIRE(mm)	φ120mm	φ150mm
	MOTOR REFRESCANTE(hp)	3 hp	5 hp
HALADOR	ANCHO RODILLO (mm)	760 mm	1100 mm
	ANCHO EFECTIVO (mm)	660 mm	1000 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	AC 1/2 hp	AC 1/2 hp
	VELOCIDAD DEL HALADOR(rpm)	85 m / min	75 m / min
REBOBINADO	ANCHO RODILLO(mm)	760 mm	1100 mm
	ANCHO REBOBINADO (mm)	660 mm	1000 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	DC 1/2 hp	DC 1 hp
	VELOCIDAD REBOBINADO(rpm)		

EXTRUSORA REF: KMH-MINI



ESPECIFICACIONES EXTRUSORA

REF: KMH-MINI.

CARACTERISTICAS	MATERIAL	HDPE
	GROSOR PELÍCULA	0.008~0.10 mm
	RANGO ANCHO PELÍCULA(mm)	550 mm
	PRODUCCIÓN PELICULA (kg/hr)	15~32 kgs / hr
	CONTROL TERMO AUTOMÁTICO	3 zonas
EXTRUSOR	DIAMETRO TORNILLO(mm)	Φ40 mm
	MATERIAL TORNILLO/CAMISA	SACM1
	RELACIÓN L/D TORNILLO	26: 1
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	6600 w
	VENTILADOR REFRESCANTE (hp)	1/8 hp *1
	MOTOR CONDUCTOR(hp)	AC 15 hp + INVERSOR
MOLDE	DIAMETRO MOLDE(mm)	Φ60/80 mm
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	6600 w
	DIAMETRO ANILLO DE AIRE(mm)	φ120 mm
	MOTOR REFRESCANTE(hp)	3 hp
HALADOR	ANCHO RODILLO (mm)	600 mm
	ANCHO EFECTIVO (mm)	550mm
	MOTOR HALADOR(hp)	AC 1 hp
	VELOCIDAD DEL HALADOR(rpm)	AC 1 hp
REBOBINADO	ANCHO RODILLO(mm)	660 mm
	ANCHO REBOBINADO (mm)	550 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	DC 1/2 hp
	VELOCIDAD REBOBINADO(rpm)	85 m / mm
	DIAMETRO MÁX. REBOBINADO	

EXTRUSORA REF: KML-35



ESPECIFICACIONES EXTRUSORA

REF: KML-35.

CARACTERISTICAS	MATERIAL	LDPE / LLDPE
	GROSOR PELÍCULA	0.015~0.15 mm
	RANGO ANCHO PELÍCULA(mm)	500 mm
	PRODUCCIÓN PELICULA (kg/hr)	10~30 kgs / hr
	CONTROL TERMO AUTOMÁTICO	3 zonas
EXTRUSOR	DIAMETRO TORNILLO(mm)	Φ35 mm
	MATERIAL TORNILLO/CAMISA	SACM1
	RELACIÓN L/D TORNILLO	26: 1
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	5200 w
	VENTILADOR REFRESCANTE (hp)	1/16 hp *1
	MOTOR CONDUCTOR(hp)	AC 10 hp + INVERSOR
MOLDE	DIAMETRO MOLDE(mm)	Φ100 mm
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	2900 w
	DIAMETRO ANILLO DE AIRE(mm)	φ150 mm
	MOTOR REFRESCANTE(hp)	2 hp
HALADOR	ANCHO RODILLO (mm)	660 mm
	ANCHO EFECTIVO (mm)	550 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	AC 1/2 hp
	VELOCIDAD DEL HALADOR(rpm)	75 m / min
REBOBINADO	ANCHO RODILLO(mm)	660 mm
	ANCHO REBOBINADO (mm)	550 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	DC 1/2 hp
	VELOCIDAD REBOBINADO(rpm)	85 m / mm
	DIAMETRO MÁX. REBOBINADO	

EXTRUSORA REF: KML-45s/55s



ESPECIFICACIONES EXTRUSORA KML-45s/55s.

		KML-45s	KML-55s
CARACTERISTICAS	MATERIAL	LDPE / LLDPE	LDPE / LLDPE
	GROSOR PELÍCULA	0.008~0.10 mm	008~0.10 mm
	RANGO ANCHO PELÍCULA(mm)	600 mm	900 mm
	PRODUCCIÓN PELICULA (kg/hr)	20~55 kgs / hr	30~72 kgs / hr
	CONTROL TERMO AUTOMÁTICO	4 zonas	4 zonas
EXTRUSOR	DIAMETRO TORNILLO(mm)	Φ45 mm	Φ55 mm
	MATERIAL TORNILLO/CAMISA	SACM1	SACM1
	RELACIÓN L/D TORNILLO	30: 1	30: 1
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	9800 w	14000 w
	VENTILADOR REFRESCANTE (hp)	1/8 hp *2	1/8 hp *3
	MOTOR CONDUCTOR(hp)	AC 20 hp + INVERSOR	AC 30 hp + INVERSOR
MOLDE	DIAMETRO MOLDE(mm)	Φ175 mm	Φ250 mm
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	6500 w	9000 w
	DIAMETRO ANILLO DE AIRE(mm)	Φ225mm	Φ300mm
	MOTOR REFRESCANTE(hp)	3 hp + INVERSOR	5 hp +INVERSOR
HALADOR	ANCHO RODILLO (mm)	760 mm	1100 mm
	ANCHO EFECTIVO (mm)	660 mm	900 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	AC 1/2 hp	AC 1/2 hp
	VELOCIDAD DEL HALADOR(rpm)	75 m / min	65 m / min
REBOBINADO	ANCHO RODILLO(mm)	760 mm	1100 mm
	ANCHO REBOBINADO (mm)	660 mm	900 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	DC 1/2 hp*3	DC 1/2 hp*3

EXTRUSORA REF: KML-65



ESPECIFICACIONES EXTRUSORA REF: KML-65.

CARACTERISTICAS	MATERIAL	LDPE / LLDPE
	GROSOR PELÍCULA	0.025~0.15 mm
	RANGO ANCHO PELÍCULA(mm)	400-1400 mm
	PRODUCCIÓN PELICULA (kg/hr)	50~105 kgs / hr
	CONTROL TERMO AUTOMÁTICO	4 zonas
EXTRUSOR	DIAMETRO TORNILLO(mm)	Φ65 mm
	MATERIAL TORNILLO/CAMISA	SACM1
	RELACIÓN L/D TORNILLO	26: 1
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	14700 w
	VENTILADOR REFRESCANTE (hp)	1/8 hp x2
	MOTOR CONDUCTOR(hp)	AC 50 hp + INVERSOR
MOLDE	DIAMETRO MOLDE(mm)	Φ350 mm
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	14400 w
	DIAMETRO ANILLO DE AIRE(mm)	Φ400 mm
	MOTOR REFRESCANTE(hp)	5 hp
HALADOR	ANCHO RODILLO (mm)	1500 mm
	ANCHO EFECTIVO (mm)	1400 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	AC 1 hp
	VELOCIDAD DEL HALADOR(rpm)	45 m / min
REBOBINADO	ANCHO RODILLO(mm)	1500 mm
	ANCHO REBOBINADO (mm)	1400 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	DC 1 hp
	VELOCIDAD REBOBINADO(rpm)	DC 1hp
	DIAMETRO MÁX. REBOBINADO	

EXTRUSORA REF: KML-45/55



ESPECIFICACIONES EXTRUSORA KML-45/55.

		KML-45	KML-55
CARACTERISTICAS	MATERIAL	LDPE / LLDPE	LDPE / LLDPE
	GROSOR PELÍCULA	0.02~0.15 mm	0.02~0.15 mm
	RANGO ANCHO PELÍCULA(mm)	650 mm	400 -1000 mm
	PRODUCCIÓN PELICULA (kg/hr)	20~55 kgs / hr	30~72 kgs / hr
	CONTROL TERMO AUTOMÁTICO	3 zonas	3 zonas
EXTRUSOR	DIAMETRO TORNILLO(mm)	Φ45 mm	Φ55 mm
	MATERIAL TORNILLO/CAMISA	SACM1	SACM1
	RELACIÓN L/D TORNILLO	26: 1	26: 1
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	8600 w	12000 w
	VENTILADOR REFRESCANTE (hp)	1/16 hp *2	1/8 hp *2
	MOTOR CONDUCTOR(hp)	AC 20 hp + INVERSOR	AC 30 hp + INVERSOR
MOLDE	DIAMETRO MOLDE(mm)	Φ150 mm	Φ200 mm
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	5000 w	7000 w
	DIAMETRO ANILLO DE AIRE(mm)	Φ200mm	
	MOTOR REFRESCANTE(hp)	3 hp	5 hp
HALADOR	ANCHO RODILLO (mm)	760 mm	1100 mm
	ANCHO EFECTIVO (mm)	660 mm	1000 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	AC 1/2 hp	AC 1/2 hp
	VELOCIDAD DEL HALADOR(rpm)	75 m / min	55 m / min
REBOBINADO	ANCHO RODILLO(mm)	760 mm	1100 mm
	ANCHO REBOBINADO (mm)	660 mm	1000 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	DC 1 hp	DC 1hp

EXTRUSORA REF: KMT-65.



ESPECIFICACIONES EXTRUSORA REF: KMT-65.

CARACTERISTICAS	MATERIAL	HDPE / LDPE / LLDPE
	GROSOR PELÍCULA	H:0.015~0.10 mm L:0.025~0.15 mm
	RANGO ANCHO PELÍCULA(mm)	1400 mm
	PRODUCCIÓN PELICULA (kg/hr)	H:30~90 kgs / hr L:50~105 kgs / hr
	CONTROL TERMO AUTOMÁTICO	4 zonas
EXTRUSOR	DIAMETRO TORNILLO(mm)	Φ65 mm
	MATERIAL TORNILLO/CAMISA	SACM1
	RELACIÓN L/D TORNILLO	26: 1
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	14700 w
	VENTILADOR REFRESCANTE (hp)	1/8 hp x 3
	MOTOR CONDUCTOR(hp)	AC 50 hp + INVERSOR
MOLDE	DIAMETRO MOLDE(mm)	H:Φ100-150 mm L:Φ350 mm
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	H:10600 w L:14400 w
	DIAMETRO ANILLO DE AIRE(mm)	H150-180 mm L:Φ400 mm
	MOTOR REFRESCANTE(hp)	5 hp
HALADOR	ANCHO RODILLO (mm)	1500 mm
	ANCHO EFECTIVO (mm)	1400 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	AC 1 hp
	VELOCIDAD DEL HALADOR(rpm)	50 m / min
REBOBINADO	ANCHO RODILLO(mm)	1500 mm
	ANCHO REBOBINADO (mm)	1400 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	DC 1 hp
	VELOCIDAD REBOBINADO(rpm)	DC 1hp
	DIAMETRO MÁX. REBOBINADO	

EXTRUSORA REF: KMT-45/55.



ESPECIFICACIONES EXTRUSORA KMT-45/55.

		KMT-45	KMT-55
CARACTERISTICAS	MATERIAL	HDPE / LDPE / LLDPE	HDPE / LDPE / LLDPE
	GROSOR PELÍCULA	H:0.008~0.1 mm L:0.02~0.15 mm	H:0.01~0.10 mm L:0.025~0.15 mm
	RANGO ANCHO PELÍCULA(mm)	H:650 mm L:600 mm	H:900 mm L:1000 mm
	PRODUCCIÓN PELICULA (kg/hr)	H:10~45 kgs / hr L:20~55 kgs / hr	H:20~60 kgs / hr L:30~72 kgs / hr
	CONTROL TERMO AUTOMÁTICO	3 zonas	3 zonas
EXTRUSOR	DIAMETRO TORNILLO(mm)	Φ45 mm	Φ55 mm
	MATERIAL TORNILLO/CAMISA	SACM1	SACM1
	RELACIÓN L/D TORNILLO	26:1	26:1
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	8600 w	12000 w
	VENTILADOR REFRESCANTE (hp)	1/8 hp *2	1/8 hp *2
	MOTOR CONDUCTOR(hp)	AC 20 hp + INVERSOR	AC 30 hp + INVERSOR
MOLDE	DIAMETRO MOLDE(mm)	H:Φ70/90 mm L:Φ150 mm	H:Φ80/100 mm L:Φ200 mm
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	H:6000 w L:4000 w	H:7600 w L:7000 w
	DIAMETRO ANILLO DE AIRE(mm)	H:Φ120mm L: Φ200mm	H:Φ150mm L: Φ250mm
	MOTOR REFRESCANTE(hp)	3 hp	5 hp
HALADOR	ANCHO RODILLO (mm)	760 mm	1100 mm
	ANCHO EFECTIVO (mm)	660 mm	1000 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	AC 1/2 hp	AC 1/2 hp
	VELOCIDAD DEL HALADOR(rpm)	75 m / min	65 m / min
REBOBINADO	ANCHO RODILLO(mm)	760 mm	1100 mm
	ANCHO REBOBINADO (mm)	660 mm	1000 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	DC 1 hp	DC 1hp

EXTRUSORA REF: KMTC-40/45.



ESPECIFICACIONES EXTRUSORA REF: KMTC-40/45.

		KMTC-40	KMTC-45
CARACTERISTICAS	MATERIAL	HDPE	HDPE
	GROSOR PELÍCULA	0.008~0.10 mm	008~0.10 mm
	RANGO ANCHO PELÍCULA(mm)	550 mm	650 mm
	PRODUCCIÓN PELICULA (kg/hr)	15~45 kgs / hr	20~50 kgs / hr
	CONTROL TERMO AUTOMÁTICO	6 zonas	6 zonas
EXTRUSOR	DIAMETRO TORNILLO(mm)	Φ40 mm X 2 SACM1	Φ55 mm X 2 SACM1
	MATERIAL TORNILLO/CAMISA		
	RELACIÓN L/D TORNILLO	26: 1	26: 1
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	13200 w	17200 w
	VENTILADOR REFRESCANTE (hp)	1/8 hp *2	1/8 hp *4
	MOTOR CONDUCTOR(hp)	AC 15 hp x 2 + INVERSOR	AC 20 hp x 2 + INVERSOR
MOLDE	DIAMETRO MOLDE(mm)	Φ70 mm x 24 lineas	Φ70 mm x 24 lineas
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	7900w	7900 w
	DIAMETRO ANILLO DE AIRE(mm)	φ120mm	φ120mm
	MOTOR REFRESCANTE(hp)	3 hp	5 hp
HALADOR	ANCHO RODILLO (mm)	660 mm	760 mm
	ANCHO EFECTIVO (mm)	550 mm	650 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	AC 1/2 hp	AC 1/2 hp
	VELOCIDAD DEL HALADOR(rpm)	85 m / min	85 m / min
REBOBINADO	ANCHO RODILLO(mm)	660 mm	760 mm
	ANCHO REBOBINADO (mm)	550 mm	650 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	DC 1/2 hp	DC 1/2 hp
	VELOCIDAD REBOBINADO(rpm)		

EXTRUSORA REF: KMTL-50s.



ESPECIFICACIONES EXTRUSORA REF: KMTL-50s.

CARACTERISTICAS	MATERIAL	HDPE / LDPE / LLDPE
	GROSOR PELÍCULA	0.010~0.15 mm
	RANGO ANCHO PELÍCULA(mm)	1200 mm
	PRODUCCIÓN PELICULA (kg/hr)	90~140 kgs / hr
	CONTROL TERMO AUTOMÁTICO	8 zonas
EXTRUSOR	DIAMETRO TORNILLO(mm)	Φ50 mm X 2
	MATERIAL TORNILLO/CAMISA	SACM1
	RELACIÓN L/D TORNILLO	30: 1
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	25800 w
	VENTILADOR REFRESCANTE (hp)	1/8 hp x 6
	MOTOR CONDUCTOR(hp)	AC 30 hp + INVERSOR
MOLDE	DIAMETRO MOLDE(mm)	Φ100/150 mm
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	14000 w
	DIAMETRO ANILLO DE AIRE(mm)	Φ165 mm
	MOTOR REFRESCANTE(hp)	7.5 hp
HALADOR	ANCHO RODILLO (mm)	1300 mm
	ANCHO EFECTIVO (mm)	1200 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	SERVO 1500 W
	VELOCIDAD DEL HALADOR(rpm)	100 m / min
REBOBINADO	ANCHO RODILLO(mm)	1300 mm
	ANCHO REBOBINADO (mm)	1200 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	SERVO 1000 W
	VELOCIDAD REBOBINADO(rpm)	
	DIAMETRO MÁX. REBOBINADO	

EXTRUSORA REF: KMTL-55.



ESPECIFICACIONES EXTRUSORA REF: KMTL-55.

CARACTERISTICAS	MATERIAL	HDPE / LDPE / LLDPE
	GROSOR PELÍCULA	0.025~0.15 mm
	RANGO ANCHO PELÍCULA(mm)	1400 mm
	PRODUCCIÓN PELICULA (kg/hr)	20~150 kgs / hr
	CONTROL TERMO AUTOMÁTICO	6 zonas
EXTRUSOR	DIAMETRO TORNILLO(mm)	Φ55 mm X 2
	MATERIAL TORNILLO/CAMISA	SACM1
	RELACIÓN L/D TORNILLO	28: 1
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	24000 w
	VENTILADOR REFRESCANTE (hp)	1/8 hp x 4
	MOTOR CONDUCTOR(hp)	AC 30 hp + INVERSOR
MOLDE	DIAMETRO MOLDE(mm)	Φ350 mm
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	18400 w
	DIAMETRO ANILLO DE AIRE(mm)	Φ400 mm
	MOTOR REFRESCANTE(hp)	7.5 hp
HALADOR	ANCHO RODILLO (mm)	1500 mm
	ANCHO EFECTIVO (mm)	1400 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	AC 2 hp
	VELOCIDAD DEL HALADOR(rpm)	45 m / min
REBOBINADO	ANCHO RODILLO(mm)	1500 mm
	ANCHO REBOBINADO (mm)	1400 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	DC 1hp
	VELOCIDAD REBOBINADO(rpm)	
	DIAMETRO MÁX. REBOBINADO	

EXTRUSORA REF: KMT-MINI.



ESPECIFICACIONES EXTRUSORA

REF: KMT-MINI.

CARACTERISTICAS	MATERIAL	HDPE / LDPE / LLDPE
	GROSOR PELÍCULA	H:0.008~0.1 mm L:0.02~0.15 mm
	RANGO ANCHO PELÍCULA(mm)	550 mm
	PRODUCCIÓN PELICULA (kg/hr)	H:15~38 kgs / hr L:15~45 kgs / hr
	CONTROL TERMO AUTOMÁTICO	3 zonas
EXTRUSOR	DIAMETRO TORNILLO(mm)	Φ40 mm
	MATERIAL TORNILLO/CAMISA	SACM1
	RELACIÓN L/D TORNILLO	26: 1
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	6600 w
	VENTILADOR REFRESCANTE (hp)	1/8 hp x 1
	MOTOR CONDUCTOR(hp)	AC 15 hp + INVERSOR
MOLDE	DIAMETRO MOLDE(mm)	H:Φ60-80 mm L:Φ120 mm
	CAPACIDAD CALORIFICA (w)	H:4600 w L:3300 w
	DIAMETRO ANILLO DE AIRE(mm)	H:120 mm L:Φ150 mm
	MOTOR REFRESCANTE(hp)	3 hp
HALADOR	ANCHO RODILLO (mm)	660 mm
	ANCHO EFECTIVO (mm)	550 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	AC 1/2 hp
	VELOCIDAD DEL HALADOR(rpm)	75 m / min
REBOBINADO	ANCHO RODILLO(mm)	660 mm
	ANCHO REBOBINADO (mm)	550 mm
	MOTOR HALADOR(hp)	DC 1/2 hp
	VELOCIDAD REBOBINADO(rpm)	DC ½ hp
	DIAMETRO MÁX. REBOBINADO	