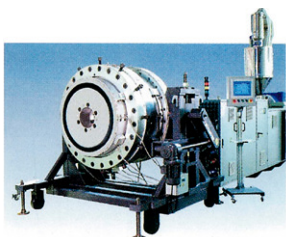
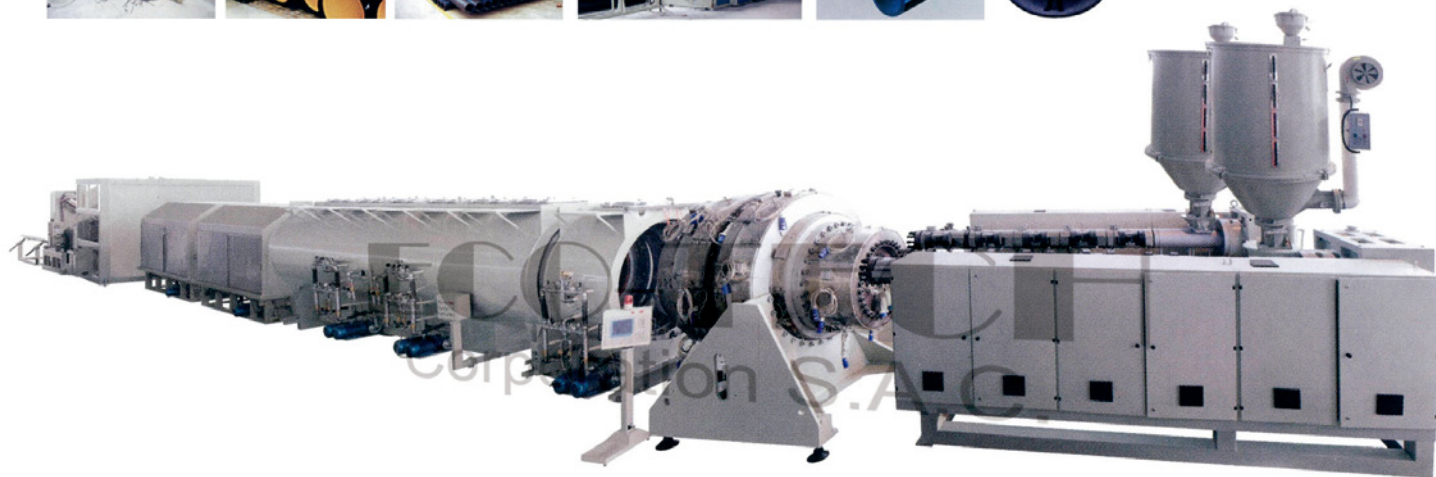


EXTRUSORA PARA TUBOS

Máquina para tubos PE ϕ 16-2000MM

Tubo PE se usa para suministrar el agua para mina, industria, agricultura, construcción, y también para cable. La máquina según el modelo puede producir tubos de PE desde 16mm hasta 2000mm de diámetro. La máquina está compuesta de extrusora, cabezal, formadora en vacío, tracción, cortadora, etc. El motor principal y el motor de tracción son importado con variador de frecuencia; la tracción puede usar 2, 3, 4, 6, 8, 10, o 12 garras. La cortadora tiene disco o forma planetaria. según la necesidad con accesorios adicionales puede fabricar tubos con pared interior espiral, pared vacío o de esponja; cambiando tornillo puede fabricar tubo PP, ABS, PPR, PEX, etc.



Parámetro Técnico:

DIÁMETRO (mm)	EXTRUSORA	PRODUCCIÓN (Kg/h)	VELOCIDAD DE TRACCIÓN (m/min)	POTENCIA (Kw)
16-63	SJ65	150	12	55
20-110	SJ65	180	10	75
75-160	SJ75	350	8	110
90-250	SJ75	350	5	110
110-315	SJ90	450	3	160
160-450	SJ90	450	2	160
315-630	SJ120	700	1.4	280
500-800	SJ120	700	0.7	280
710-1200	SJ120+SJ90	1100	0.4	280+160
1000-1600	SJ150+SJ90	1500	0.3	355+160