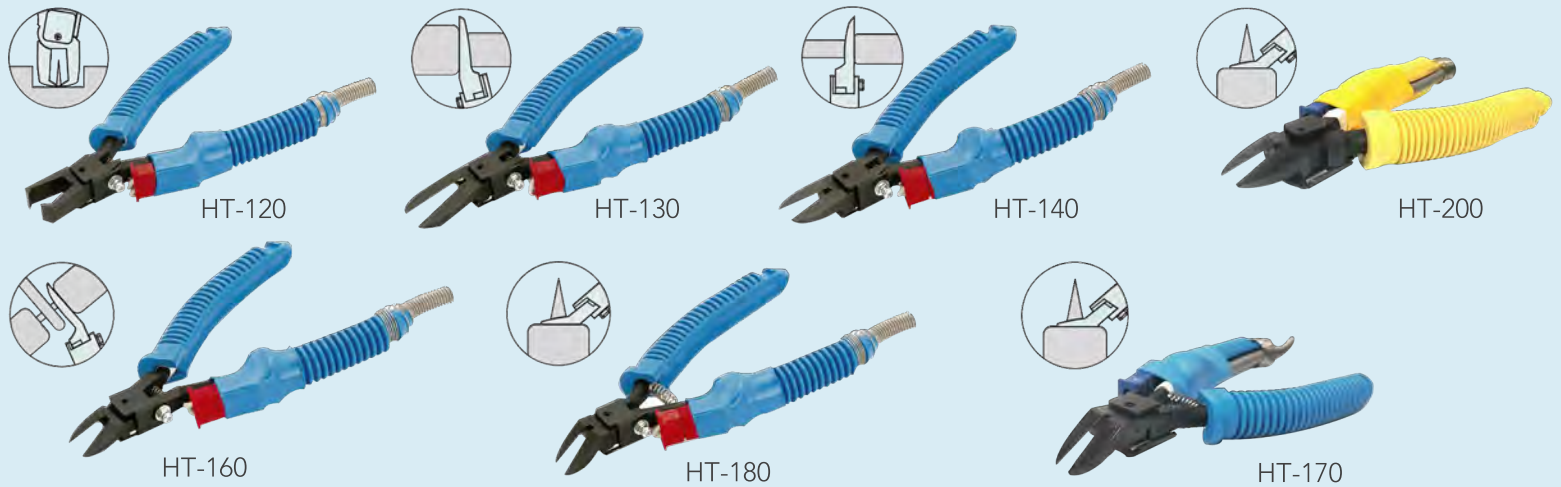


PINZAS TERMICAS PARA CORTE EN PLASTICO



Pinzas térmicas para corte de plásticos como: poliestireno, acrílico, estireno, fibra de vidrio, PVC y fibra de carbón

Modelo	Dimensiones (mm)	Peso (g)	Capacidad de corte (Ømm)	Angulo de corte (°)	Dimensiones de cuchilla	Transformador	Resistencia
HT120	150	275	4	recto	10	TFR25	W19
HT130	165	270	4	12°	27	TFR25	W19
HT140	160	265	4	recto	22	TFR25	W19
HT160	150	255	4	20°	16	TFR25	W19
HT170	150	275	4	40°	22	TFR25	W19
HT180	190	295	4	23°	16	TFR25	W19
HT200	190	375	7	20°	23	TFR25	W29



Unidad de control TRF25 - 120V