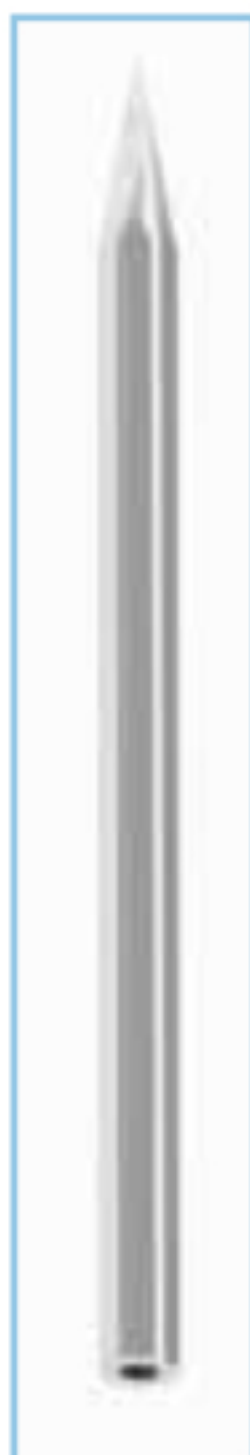
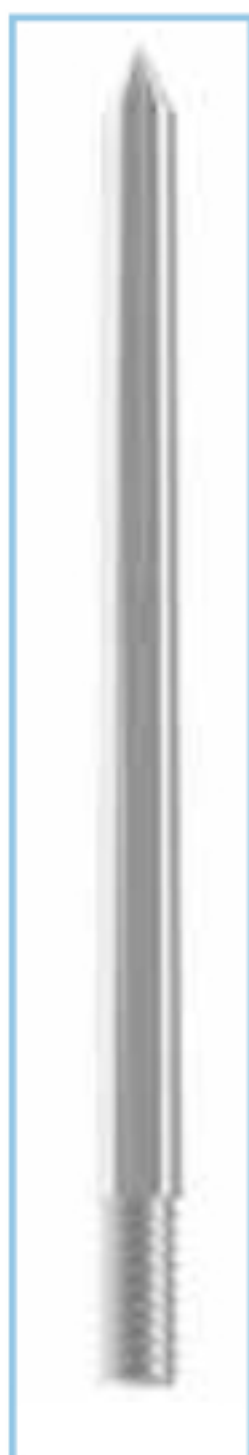


## PUNTA CAPTADORA



Puntas de Ø20 mm que se fijan con accesorios como el AT-022F o AT-003M (Tablas 23, 24), excepto AT-023A y AT-019A que se fijan por ejemplo con AT-010A (Tabla 14). Puntas de Ø16 mm que se fijan con accesorios como el AT-124B (Tabla 17).

Referencia	Dimensiones (mm)	Rosca	Material	Peso (Kg)
AT-053L	Ø20 x 300	Rosca hembra M10	Acero inoxidable	0,65
AT-055L	Ø20 x 500	Rosca hembra M10	Acero inoxidable	1,14
AT-096A	Ø20 x 1000	Rosca hembra M10	Acero inoxidable	2,35
AT-097A	Ø20 x 300	Rosca hembra M10	Cobre cromado	0,7
AT-098A	Ø20 x 500	Rosca hembra M10	Cobre cromado	1,25
AT-099A	Ø20 x 1000	Rosca hembra M10	Cobre cromado	2,6
AT-023A	Ø20 x 400	M20	Acero inoxidable	0,9
AT-019A	Ø20 x 400	M20	Cobre cromado	1
AT-121A	Ø16 x 300	M16	Acero inoxidable	0,5
AT-122A	Ø16 x 300	M16	Acero inoxidable	1

Cumple con IEC 62305, EN 50164

■ AT-023A (SS)  
■ AT-019A (CC)

■ AT-053L (SS)  
■ AT-097A (CC)



**ASENECO**  
ALTA TECNOLOGÍA CONTRA EL RAYO

**Dirección:** Real Audiencia N54-21 y Porfirio Romero  
**Teléfonos:** +593 2 281 3973  
**Quito - Ecuador**

## MULTIPUNTA

Multipunta con pieza de adaptación de latón. Uso adecuado con mástil de 1 ½" de acero galvanizado (por ejemplo AT-066A. Tabla 26).

Referencia	Dimensiones de la multipunta (mm)	Rango del conductor		Material	Peso (gr)
		Ø(mm)	mm <sup>2</sup>		
AT-002A	(Ø16 x 185) + 4 x (Ø8 x 72)	8-10	50 - 70	Acero inoxidable (puntas)	885
AT-003A	(Ø16 x 185) + 4 x (Ø8 x 72)	8-10	50 - 70	Cobre (puntas)	940

Cumple con IEC 62305, EN 50164

■ AT-003A (Cu)  
■ AT-002A (SS)

