

Chips de etiqueta Impinj serie M700



M730



M750



M770



M775



M780



M781

ESPECIFICACIONES	RAIN RFID / conforme a ISO 18000-63 y EPCglobal Gen2v2					
	M730	M750	M770	M775	M780	M781
Protocolo de interfaz aérea	RAIN RFID / conforme a ISO 18000-63 y EPCglobal Gen2v2					
Memoria EPC	128	96	128	128	496	128
Memoria de usuario	0	32	32	32	128	512
Sensibilidad de lectura (dBm)	-24		-24	-24	-23,5	
Sintonización de RF automática AutoTune™ Impinj mejorada	✓		✓	✓	✓	
Contraseña de acceso/eliminación	Compartido		Compartido	Compartido	Compartido	
Diagnósticos de memoria Integra™ Impinj mejorados	✓		✓	✓	✓	
Conexiones sólidas Enduro™ de Impinj	Normal		Normal	Normal	Mejorado	
Modo protegido de Impinj	✓		✓	✓	✓	
Modo no eliminable de Impinj	-		✓	✓	✓	
GS1 EPCglobal Gen2v2 no rastreable / corto alcance	✓		✓	✓	✓	
GS1 EPCglobalGen2v2 Authenticate	-		-	✓	-	
Compatibilidad con RF	Todos los chips de la serie M700 son compatibles					
Lectura omnidireccional	Antena Core3D™ de Impinj					
Protección ante lecturas redundantes TagFocus™ Impinj	✓		✓	✓	✓*	
Lectura a alta velocidad FastID™ Impinj	✓		✓	✓	✓	

CARACTERÍSTICAS

*El chip M780 ha sido limitado a retrodispersión sólo en los primeros 400 bits de EPC en modo FastID.