

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
P-810		J 890-102	INPUT DISCRETO	INPUT DISCRETO	INPUT DISCRETO	INPUT DISCRETO	INPUT DISCRETO	INPUT DISCRETO	OUTPUT DISCRETO	OUTPUT DISCRETO	OUTPUT DISCRETO
			<div>314</div>	<div>315</div>	<div>316</div>	<div>317</div>	<div>318</div>	<div>319</div>	<div>3110</div>	<div>3111</div>	
			B807-132	B807-132	B807-132	B807-132	B827-032	B804-016	B804-016	B832-016	
			DESDE 100097 HASTA 100128	DESDE 100129 HASTA 100160	DESDE 100161 HASTA 100192	DESDE 100193 HASTA 100224	DESDE 100225 HASTA 100256	DESDE 000081 HASTA 000096	DESDE 000097 HASTA 000112	DESDE 000113 HASTA 000128	
			PAG.:314	PAG.:315	PAG.:316	PAG.:317	PAG.:318	PAG.:319	PAG.:3110	PAG.:3111	

		CONSUMOS MODULOS (mA)						CONSUMOS MODULOS (bits)			
		MAX=5000 mA		MAX=5000 mA		MAX=300 mA		MAX-1024		MAX-1024	
TIPO MODULO	CANT	+5 V		+4,3V		-5 v		INPUT		OUTPUT	
		UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL
B807-132	4	80	320	2	8	0	0	32	128	-	-
B804-016	2	76	152	240	480	0	0	-	-	16	32
B827-032	1	30	30	1	1	0	0	32	32	-	-
B832-016	1	32	32	235	235	0	0	-	-	16	16
TOTALES			534		724		0		160		48
+5V : I/O + MF = 534 + 000 = 534 < 12500 mA											
+5V y +4,3V : I/O + MF = 534 + 724 + 000 = 1258 < 13500 mA											