

Buenos Aires, 01/09/2016

Certificación de marca de seguridad Argentina:

Según Resolución SC N° 171/16 (Ex resolución 92/98)

Familia de Gabinetes Estancos IP65

Líneas: GE, GEE, GECL, GECLD

Normas Aplicables: IEC60670-1, IEC 60670-24

Familia de Gabinetes Livianos IP20

Líneas: GL, GLE, GPS, GPE, GD, GDC

Normas Aplicables: IEC60670-1, IEC 60670-24

La corriente nominal / corriente entrante permanente más elevada para esta línea de productos según norma ensayada es de 125A

Las perforaciones que pueden ser hechas durante la instalación de estas líneas de productos deberán ser obturadas para asegurar el grado de protección del envoltente.

Los valores dimensionales declarados tienen una tolerancia del 2%

La capacidad máxima para disipar potencia (Pde) de los envoltentes esta detallada en las siguientes tablas.

Ante cualquier duda, consultar con nuestro departamento técnico al Te (11) 4754-9511 email: tecnica@gabexel.com.ar sitio Web www.gabexel.com.ar
Domicilio: Int. Luis Boers 1055-San Martin-Buenos Aires-Argentina

Código	Alto	Ancho	prof	Potencia Maxima Disipable
GEE 2030	200	300	120	45w
GEE 3530	350	300	120	60w
GEE 3545	350	450	120	75w
GEE 5045	500	450	120	100w
GEE 6545	650	450	120	130w
GEE 6560	650	600	120	150w
GEE 7560 P	750	600	160	200w
GEE 11060 P	1100	600	160	300w
GEE 14560 P	1450	600	160	400w

Código	Alto	Ancho	prof	Potencia Maxima Disipable
GE 2015-12	200	150	120	22w
GE 2520-12	250	200	120	30w
GE 3025-12	300	250	120	45w
GE 3030-12	300	300	120	45w
GE 4030-12	400	300	120	60w
GE 4545-12	450	450	120	100w
GE 5040-12	500	400	120	100w
GE 2520-16	250	200	160	45w
GE 3025-16	300	250	160	45w
GE 3030-16	300	300	160	60w
GE 4030-16	400	300	160	75w
GE 4545-16	450	450	160	100w
GE 5040-16	500	400	160	100w
GE 6040-16	600	400	160	150w
GE 6050-16	600	500	160	150w
GE 6060-16	600	600	160	150w
GE 7060-16	700	600	160	200w
GE 9060-16	900	600	160	300w
GE 12060-16	1200	600	160	300w
GE 3030-21	300	300	210	75w
GE 4030-21	400	300	210	75w
GE 4545-21	450	450	210	140w
GE 5040-21	500	400	210	140w
GE 6040-21	600	400	210	140w
GE 6050-21	600	500	210	150w
GE 6060-21	600	600	210	200w
GE 7060-21	700	600	210	200w
GE 9060-21	900	600	210	285w
GE 12060-21	1200	600	210	285w
GE 4030-26	400	300	260	100w
GE 4545-26	450	450	260	150w
GE 5040-26	500	400	260	150w
GE 6040-26	600	400	260	150w
GE 6050-26	600	500	260	200w
GE 6060-26	600	600	260	200w
GE 7060-26	700	600	260	300w
GE 9060-26	900	600	260	300w
GE 12060-26	1200	600	260	400w

Código	Alto	Ancho	prof	Potencia Maxima Disipable
GECL 6060-20	600	600	230	200w
GECL 9060-20	900	600	230	300w
GECL 12060-20	1200	600	230	300w
GECL 15060-20	1500	600	230	400w
GECL 18060-20	1800	600	230	400w
GECL 6080-20	600	800	230	300w
GECL 9080-20	900	800	230	300w
GECL 12080-20	1200	800	230	400w
GECL 15080-20	1500	800	230	400w
GECL 18080-20	1800	800	230	500w
GECL 6060-30	600	600	330	200w
GECL 9060-30	900	600	330	300w
GECL 12060-30	1200	600	330	350w
GECL 15060-30	1500	600	330	450w
GECL 18060-30	1800	600	330	500w
GECL 6080-30	600	800	330	300w
GECL 9080-30	900	800	330	350w
GECL 12080-30	1200	800	330	450w
GECL 15080-30	1500	800	330	500w
GECL 18080-30	1800	800	330	650w
GECL 6060-40	600	600	430	300w
GECL 9060-40	900	600	430	350w
GECL 12060-40	1200	600	430	400w
GECL 15060-40	1500	600	430	500w
GECL 18060-40	1800	600	430	550w
GECL 6080-40	600	800	430	300w
GECL 9080-40	900	800	430	400w
GECL 12080-40	1200	800	430	500w
GECL 15080-40	1500	800	430	550w
GECLD 9060-20	900	900	230	300w
GECLD 12060-20	1200	900	230	400w
GECLD 15060-20	1500	900	230	400w
GECLD 9080-20	900	1100	230	400w
GECLD 12080-20	1200	1100	230	500w
GECLD 15080-20	1500	1100	230	500w
GECLD 9060-30	900	900	330	350w
GECLD 12060-30	1200	900	330	450w
GECLD 15060-30	1500	900	330	450w
GECLD 9080-30	900	1100	330	450w
GECLD 12080-30	1200	1100	330	550w
GECLD 15080-30	1500	1100	330	550w

Código	Alto	Ancho	prof	Potencia Maxima Disipable
GL 2020	200	200	150	35w
GL 3020	300	200	150	45w
GL 3030	300	300	150	55w
GL 4030	400	300	150	75w
GLE 2030	200	300	100	30w
GLE 3530	350	300	100	45w
GLE 3545	350	450	100	75w
GPS-0	150	220	110	30w
GPS-1	150	290	110	30w
GPS-2	305	220	90	45w
GPS-3	305	290	90	45w
GPE 4	157	115	85	15w
GPE 6	157	151	85	15w
GPE 10	157	223	85	20w
GPE 14	157	313	85	30w
GPE 20	313	223	85	45w
GPE 30	313	313	85	45w
GPE 40	313	403	85	60w
GPE 60	452	453	85	75w
GPE 80	592	453	85	100w
GD-1010	100	100	70	10w
GD-1212	120	120	70	10w
GD-1015	100	150	70	10w
GD-1515	150	150	70	15w
GD-2015	200	150	70	15w
GD-2515	250	150	70	20w
GD-3015	300	150	70	30w
GD-4015	400	150	70	30w
GD-2020	200	200	70	20w
GD-2520	250	200	70	30w
GD-3020	300	200	70	30w
GD-4020	400	200	70	45w
GD-2525	250	250	70	30w
GD-3030	300	300	70	45w
GD-4030	400	300	70	45w
GD-5030	500	300	70	60w
GD-4040	400	400	70	60w

GD-5050	500	500	70	100w
GD-6060	600	600	70	150w
GD-1010	100	100	100	10w
GD-1212	120	120	100	15w
GD-1015	100	150	100	15w
GD-1515	150	150	100	15w
GD-2015	200	150	100	20w
GD-2515	250	150	100	30w
GD-3015	300	150	100	30w
GD-4015	400	150	100	45w
GD-2020	200	200	100	30w
GD-2520	250	200	100	30w
GD-3020	300	200	100	30w
GD-4020	400	200	100	45w
GD-2525	250	250	100	45w
GD-3030	300	300	100	45w
GD-4030	400	300	100	60w
GD-5030	500	300	100	75w
GD-4040	400	400	100	75w
GD-5050	500	500	100	100w
GD-6060	600	600	100	150w