

> LINTERNAS PERSONALES



> LINTERNAS DE TRABAJO MEDIANAS



> LINTERNAS DE TRABAJO MEDIANAS



> LINTERNAS TÁCTICAS



> LINTERNAS TÁCTICAS LED



> LINTERNAS DE BUCEO NEMO



> LINTERNAS LED Y RECOIL™



> LINTERNAS LED Y RECOIL™



> LINTERNAS FRONTALES



> LINTERNAS ESPECIALIZADAS



> LINTERNAS DE ALTA RESISTENCIA



> SISTEMAS DE ILUMINACION PARA AREAS REMOTAS



> ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS DE LAS LINTERNAS

| Nº DE CAT. | PILAS | PESO CON PILAS (KGS) | LONGITUD (CM) | ANSI LÚMENES | ANSI AUTONOMIA DE LAS PILAS (hr) Baja/Alta | ANSI DISTANCIA DEL HAZ | ANSI INTENSIDAD MÁXIMA DEL HAZ | ANSI SUMERGIBLE IMPERMEABLE RESISTENTE DE AGUA | CERTIFICADOS | COLORES |
|------------|--------------------------|----------------------|-----------------|------------------|--|------------------------|--------------------------------|--|--------------|-----------|
| 1900 | 2 Alcalinas AAA* | 1.6 oz. (0.05) | 4.09" (10.4) | 11 | 1h 30m | 45m | 571cd | IPX7 | CI D1 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 1910 | 1 Alcalinas AAA* | 1.4 oz. (0.04) | 3.6" (9.1) | 39 | 1h | 62m | 967cd | IPX4 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 1920 | 2 Alcalinas AAA* | 2.2 oz. (0.06) | 5.3" (13.5) | 67 | 2h 45m | 81m | 1648cd | IPX4 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 1960 | 2 Alcalinas AAA* | 1.9 oz. (0.05) | 5.48" (13.9) | 24 | 3h | 51m | 657cd | IPX7 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 1965 | 2 Alcalinas AAA* | 1.9 oz. (0.05) | 5.48" (13.9) | 21 | 4h | 51m | 756cd | IPX4 | CI III D1 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2140 | 2 Alcalinas AAA* | 1.8 oz. (0.05) | 3.5" (8.9) | 13 | 2h | 84m | 1761cd | IPX7 | CID2 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2250 | 2 Alcalinas AA | 0.3 oz. (0.09) | 3.87" (9.8) | 7 | 5h 30m | 54m | 726cd | IPX4 | CI II D2 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2300 | 2 Alcalinas AA* | 3.4 oz. (0.1) | 5.62" (14.3) | 11 | 4h 30m | 43m | 478cd | IPX4 | CI D1 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2340 | 2 Alcalinas AA** | 3.5 oz. (0.1) | 6.25" (15.9) | 10 | 4h 30m | 43m | 461cd | IPX4 | CI D1 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 1800 | 2 Alcalinas C | 7.8 oz. (0.22) | 6" (15.2) | 21 | 7h | 131m | 4370cd | IPX7 | CI II D2 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 1820 | 2 Alcalinas C ** | 8.3 oz. (0.24) | 5.83" (14.8) | 22 | 6h 45m | 146m | 5466cd | IPX7 | CI III D2 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2000 | 3 Alcalinas C | 12.8 oz. (0.36) | 7.79" (19.8) | 53 | 5h | 158m | 6234cd | IPX7 | CI D2 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2400 | 4 Alcalinas AA* | 7.1 oz. (0.2) | 6.49" (16.5) | 45 | 3h 45m | 125m | 3934cd | IPX7 | CI D1 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2430 | 2 Alcalinas AA* | 6.1 oz. (0.17) | 6.5" (16.5) | 70 | 2h 15m | 104m | 2766cd | IPX4 | CI D2 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2450 | 4 NiMH AA Recargable* | 7.8 oz. (0.22) | 6.5" (16.5) | 35 | 3h 30m | 122m | 3735cd | IPX7 | CI II D2 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2320 | 2 Lítio CR123* | 5.6 oz. (0.16) | 5.51" (14) | 82 | 1h 15m | 145m | 5260cd | IPX4 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 3320 | 2 Lítio CR123* | 3.45 oz. (0.1) | 5.27" (13.4) | 81 | 1h 30m | 131m | 4330cd | IPX4 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 3390 | 2 Lítio CR123* | 3.45 oz. (0.1) | 5.27" (13.4) | 81 | 1h 30m | 131m | 4330cd | IPX4 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 8040 | 4 C Alkaline | 18.4 oz. (0.52) | 11.25" (28.6) | 67 | 5h 15m | 198m | 9820cd | IPX4 | CI III D2 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 8050 | 4 Nickel-Cadmium C* | 17.92 oz. (0.51) | 11.25" (28.6) | 137 | 1h 30m | 234m | 13,707cd | IPX4 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2330 | 2 Lítio CR123* | 5.5 oz. (0.16) | 5.51" (14) | 100 | 6h | 93m | 2184cd | IPX4 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2360 | 2 AA Alcalinas | 4.6 oz. (0.13) | 6.1" (15.5) | 94 | 2h 15m | 139m | 4893cd | IPX4 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2390 | 2 Lítio CR123 * | 5.6 oz. (0.16) | 5.31" (13.5) | 177 | 2h 30m | 155m | 6002cd | IPX4 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 3330 | 2 Lítio CR123* | 3.45 oz. (0.1) | 5.27" (13.4) | 90 | 4h 45m | 88m | 1959cd | IPX4 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 7060 | 1 3.7 v Ah Lítio* | 10.4 oz. (0.29) | 8.65" (22) | 160 | 2h | 254m | 16,101cd | IPX4 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 8060 | 4 NiMH C* | 23.2 oz. (0.66) | 12.67" (32.2) | 179 | 6h 45m | 279m | 19,525cd | IPX4 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 1900N | 2 Alcalinas AAA* | 1.6 oz. (0.05) | 4.09" (10.4) | 11 | 1h 30m | 45m | 571cd | IPX8 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 1960N | 2 Alcalinas AAA* | 1.9 oz. (0.05) | 5.48" (13.9) | 24 | 3h | 51m | 657cd | IPX8 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2000N | 3 Alcalinas C | 12.8 oz. (0.36) | 7.79" (19.8) | 53 | 5h | 158m | 6234cd | IPX8 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2010N | 3 Alcalinas C | 13.4 oz. (0.38) | 8.11" (20.6) | 56 | 43h | 74m | 1359cd | IPX8 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2400N | 4 Alcalinas AA* | 7.1 oz. (0.2) | 6.49" (16.5) | 45 | 3h 45m | 125m | 3934cd | IPX8 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2410N | 4 Alcalinas AA* | 7.3 oz. (0.21) | 7" (17.8) | 72 | 7h 15m | 102m | 2622cd | IPX8 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 4300N | 8 Alcalinas C | 36.64 oz. (1.04) | 7.5" (19) | 276 | 6h | 143m | 5222cd | IPX8 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 1830 | 3 Alcalinas AAAA* | 1.2 oz. (0.03) | 6.2" (15.7) | 5 | 32h | 13m | 44cd | IPX4 | CI D1 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 1930 | 4 Alcalinas LR 44* | 0.9 oz. (0.03) | 2.64" (6.7) | 12 | 4h 15m | 17m | 70cd | IPX4 | CI D1 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2010 | 3 Alcalinas C | 13.4 oz. (0.38) | 8.11" (20.6) | 56 | 43h | 74m | 1359cd | IPX7 | CI III D1 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2020 | 3 Alcalinas C | 14.7 oz. (0.42) | 8.75" (22.2) | 75 | 6h 30m | 113m | 3211cd | IPX4 | CI II D1 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2130 | 2 Alcalinas L1154* | 0.5 oz. (0.01) | 1.73" (4.4) | 4.7 (non ANSI) | 130h (non ANSI) | N/A | N/A | IPX7 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2130IR | 2 Alcalinas L1154* | 0.5 oz. (0.01) | 1.73" (4.4) | N/A | 65h (non ANSI) | N/A | N/A | IPX7 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2220 | 2 Lítio CR2032* | 1 oz. (0.03) | 3.5" (8.9) | 9 | 34h | 12m | 38cd | IPX4 | CI D1 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2220NV | 2 Lítio CR2032* | 1 oz. (0.03) | 3.5" (8.9) | 1.0 (non ANSI) | 100h (non ANSI) | N/A | N/A | IPX4 | CI D1 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2365 | 2 AA Alcalinas | 9.3 oz. (0.26) | 21.92" (55.7) | 49 | 7h | 81m | 1644cd | IPX4 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2410 | 4 AA Alcalinas* | 7.3 oz. (0.21) | 7" (17.8) | 72 | 7h 15m | 102m | 2622cd | IPX7 | CI III D1 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2460 | 4 NiMH AA Recargable* | 7.8 oz. (0.22) | 7" (17.8) | 73 | 4h 15m | 99m | 2454cd | IPX7 | CI II D2 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2490 | 4 AA Alcalinas | 8.2 oz. (0.23) | 12.5" (31.7) | 51 | 15h | 88m | 1930cd | IPX7 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 3610 | 4 AA Alcalinas* | 10.5 oz. (0.3) | 7.51" (19.1) | 72 | 7h 15m | 102m | 2622cd | IPX7 | CI III D1 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 3660 | 4 NiMH AA Recargable* | 10.56 oz. (0.3) | 7.51" (19.1) | 73 | 4h 15m | 99m | 2454cd | IPX4 | CI II D2 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2600 | 4 AA Alcalinas* | 9.7 oz. (0.27) | 3.81" (9.7) | 18 | 3h 30m | 27m | 203cd | IPX7 | CI III D2 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2610 | 3 Alcalinas AAA* | 3.2 oz. (0.09) | 1.49" (3.8) | 30 | 19h | 28m | 194cd | IPX4 | CI D1 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2620 | 3 Alcalinas AAA* | 4.8 oz. (0.14) | 2.16" (5.5) | 14*, 26** | 2h 15m* 18h** | 44m* 29m** | 491cd* 216cd** | IPX4 | CI D1 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2640 | 4 Alcalinas AA* | 10.9 oz. (0.31) | 2.63" (6.7) | 16*, 29** | 2h 45m* 17h** | 46m* 20m** | 586cd* 103cd** | IPX4 | CI D2 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2680 | 4 Alcalinas AA* | 9.7 oz. (0.27) | 4.64" (11.8) | 69 | 9h 30m | 123m | 3788cd | IPX7 | CI III D2 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 2690 | 3 Alcalinas AAA* | 4.1 oz. (0.12) | 2.81" (7.1) | 60 | 10h 30m | 81m | 1664cd | IPX4 | CI III D1 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 3700 | 4 Alcalinas C | 20.32 oz. (0.58) | 7" (17.8) | 25*, 39** | 6h 15m 8h 30m*** | 98m 51m*** | 2437cd 684cd*** | IPX4 | CI D2 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 3750 | 4 NiMH AA Recargable* | 20.48 oz. (0.58) | 7" (17.8) | 28*, 96** | 1h 45m 4h*** | 133m 65m*** | 4488cd 1048cd*** | IPX4 | CI D2 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 4000 | 8 Alcalinas D | 74.08 oz. (2.1) | 9.37" (23.8) | 251 | 11h | 106m | 3168cd | IPX4 | CI II D2 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 9410 | 4 Recargable D NiMH* | 49.28 oz. (1.4) | 8.75" (22.2) | 300*, 710** | 1h 45m* 4h 45m** | 425m* 249m** | 45,260cd* 15,516cd** | IPX4 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| Nº DE CAT. | PILAS | PESO CON PILAS (KGS) | LONGITUD (CM) | LUMENS Baja/Alta | AUTONOMIA DE LAS PILAS | EXTENSION DEL HAZ | NÚMERO DE LED | CABEZAS DE LA LÁMPARA | APROBACIONES | COLORES |
| 9430 | Recargable 12V, Sellada* | 22.65 lbs. (10.27) | 32.28" (82)* | 1000*, 2000** | 15h*, 8h** | 90° | 24 por cabeza | 1 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 9430IR | Recargable 12V, Sellada* | 22.05 lbs. (10) | 32.28" (82)* | N/A | 15h*, 8h** | 7° | 24 por cabeza | 1 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 9430SL | Recargable 12V, Sellada* | 22.05 lbs. (10) | 32.28" (82)* | 1000*, 2000** | 15h*, 8h** | 10° | 24 por cabeza | 1 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 9435 | Recargable NiMH* | 17.6 lbs. (7.98) | 32.28" (82)* | 750*, 1500** | 10h*, 5h** | 90° | 28 por cabeza | 1 | CI D1 | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 9440 | Recargable NiMH* | 16.09 lbs. (7.3) | 86.25" (219)* | 1200*, 2400** | 6h*, 3h** | 120° | 10 por cabeza | 1 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 9460 | Recargable 12V, Sellada* | 50.71 lbs. (23) | 70.87" (179.9)* | 2000*, 4000** | 14h*, 7h** | 90° | 24 por cabeza | 2 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 9470 | Recargable 12V, Sellada* | 88.18 lbs. (40) | 72.85" (185)* | 4000*, 8000** | 14h*, 7h** | 90° | 24 por cabeza | 4 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |
| 9500 | No aplicable | 29.8 lbs. (13.52) | 20.62" (52.4) | 400*, 2000** | constante 120V | 210° (difundido) | 36 por cabeza | 3 | N/A | ■ ■ ■ ■ ■ |

*Pilas incluidas **Pilas incluidas en paquetes selectos *Alta **Baja ***Respaldo *Alta **Baja ***Respaldo *Alta **Baja ***Respaldo Aprobaciones adicionales pueden aplicarse. Visitar: www.pelican.com *Colores translúcidos

NORMAS DE FUNCIONAMIENTO Y CLASIFICACIONES

ESTÁNDARES ANSI (American National Standards Institute)

¿Por qué crear normas? Mientras Pelican fue uno de los primeros fabricantes en utilizar los procedimientos de prueba cuantificable, se reconoció la necesidad de desarrollar un lenguaje común que los clientes podrían utilizar para seleccionar la linterna adecuada para sus necesidades específicas.

Como resultado, el American National Standards Institute (ANSI) con el aporte de la industria de la linterna, ha desarrollado estándares de desempeño y los símbolos para comunicar efectivamente las características y beneficios de las linternas.



| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>FL1 STANDARD</p> <p>00 LUMENS</p> <p>RENDIMIENTO LUMÍNICO</p> <p>El rendimiento lumínico es el flujo total de luz. Es la cantidad total de energía lumínica emitida, medida mediante la integración de la emisión angular total de la fuente lumínica portátil. En este estándar, el rendimiento lumínico se expresa en lúmenes.</p> | <p>FL1 STANDARD</p> <p>00 min</p> <p>AUTONOMÍA</p> <p>La autonomía se define como el tiempo transcurrido desde el valor inicial del rendimiento lumínico (definido como 30 segundos a partir del momento en que el dispositivo se enciende) con baterías nuevas, hasta el momento en que el rendimiento lumínico alcanza el 10% de su valor inicial.</p> | <p>FL1 STANDARD</p> <p>000m</p> <p>DISTANCIA DEL HAZ (METROS)</p> <p>La Distancia de haz de luz es definida como la distancia del dispositivo en el cual el rayo ligero es 0.25 luxes (0.25 luxes son aproximadamente el equivalente de la luz emitida de la luna llena " durante una noche clara en un campo abierto").</p> | <p>FL1 STANDARD</p> <p>0000cd</p> <p>INTENSIDAD MÁXIMA DE HAZ DE LUZ</p> <p>Máxima intensidad es la intensidad luminosa máxima generalmente a lo largo del eje central de un cono de luz. El valor se reporta en candela y no cambia con la distancia.</p> |
| <p>FL1 STANDARD</p> <p>IPX4</p> <p>RESISTENCIA AL AGUA (IPX4):</p> <p>Las salpicaduras de agua en cualquier dirección no tendrán ningún efecto dañino sobre el dispositivo.</p> | <p>FL1 STANDARD</p> <p>000m</p> <p>A PRUEBA DE AGUA / SUMERGIBLE:</p> <p>Impermeable (IPX7): No será posible el ingreso del agua en cantidades que podrían causar efectos dañinos cuando el objeto este temporalmente sumergido en el agua bajo condiciones normales de presión y tiempo.</p> | <p>IMPERMEABLE (IPX7):</p> <p>La penetración de agua en cantidades que podrían causar efectos dañinos no tendrá lugar cuando la carcasa se sumerja temporalmente en agua en condiciones normalizadas de presión y tiempo.</p> | <p>SUMERGIBLE (IPX8):</p> <p>No será posible la penetración de agua en cantidades que podrían causar efectos dañinos cuando el objeto este sumergido continuamente en agua en las condiciones que indique el fabricante, pero en todo caso más rigurosas que las indicadas para el grado de protección IPX7.</p> |

GLOSARIO DE TÉRMINOS

CANDELA – Una unidad de medida de la intensidad de la luz, es decir, potencia emitida por una fuente de luz en una dirección particular.

LUX – La unidad de flujo luminoso en el Sistema Internacional, equivalente a la cantidad de luz emitida a través de un ángulo sólido de un foco de una intensidad de radiación igual a una candela en todas las direcciones.

LUMEN – Una unidad de medida de la cantidad de luminosidad que proviene de una fuente de luz. Lúmenes definen "el flujo luminoso", que es la energía dentro del rango de frecuencias que percibimos como luz.

ESFERA INTEGRADORA – Instrumento de medición dotado de una lumbre de entrada que absorbe toda la luz direccional del dispositivo que se está probando, que puede incluso estar encerrado por

completo en la esfera. Las paredes de la esfera deben ser altamente difusas y estar dotadas de una alta reflectividad (>80%), y el espectrorradiómetro debe protegerse de la exposición directa al dispositivo que se está probando mediante un sistema deflector.

IP – (Protección de ingreso), las clasificaciones de Protección de Ingreso (IP) Especifican la protección del medio

que el recinto provee. La posición de IP normalmente tiene dos números (IPXX). El primer número representa la protección de objetos sólidos o materiales (polvo) mientras que el segundo número representa la protección de líquidos (agua). Con la norma IP 54, el numero 5 describe el nivel de protección de objetos sólidos y 4 describe el nivel de protección de líquidos.



¿QUIERES CONOCER A LA OTRA MITAD DE PELICAN™?

La misma durabilidad e ingenio aplicados a cada una de las linternas Pelican™ hacen que también nuestras maletas destaquen sobre el resto. Somos especialistas en la protección de todo tipo de equipamiento a nivel mundial en los ambientes de trabajo más duros.

- Maletas impermeable para condiciones de humedad
- Estuches de armas para aplicaciones militares y de seguridad publica
- Maletines especializados para ordenadores portátiles y soluciones de organización para empleos fuera de las instalaciones de la empresa
- Micro cases de protección para componentes electrónicos de pequeñas dimensiones

> PARA VER LA GAMA COMPLETA DE MALETAS PROTECTOR™ VISITA WWW.PELICAN.COM

GARANTÍA DE EXCELENCIA POR VIDA DE PELICAN™

LINTERNAS
Pelican Products, Inc. garantiza sus productos de por vida contra roturas o defectos de fabricación. Esta garantía no cubre la lámpara ni las pilas (alcalinas o recargables). Todas los reclamos de garantía de cualquier naturaleza están excluidos si la linterna ha sido alterada, dañada o de alguna manera ha sufrido cambios físicos, o sometidos a abuso, mal uso, negligencia o accidente.

PRODUCTOS AALG
Pelican garantiza sus productos AALG por 1 año contra defectos en materiales y mano de obra a partir de la fecha de compra. Todos los reclamos de garantía de cualquier naturaleza están excluidos si el producto ha sido alterado, dañado o de alguna manera ha sufrido cambios físicos, o sometidos a abuso, mal uso, negligencia o accidente.

Por favor visitar www.pelican.com/warranty para los detalles completos de las garantías Pelican.

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>U.S.A.</p> <p>CALIFORNIA 23215 Early Avenue Torrance, CA 90505 USA Tel: 310.326.4700 800.473.5422 Fax: 310.326.3311 www.pelican.com</p> <p>MASSACHUSETTS 147 North Main Street South Deerfield, MA 01373 Tel: 800.542.7344 Fax: +13.665.8330 www.pelican.com</p> <p>INDIANA 3802 N 600 W # B Greenfield, IN 46140-9642 Tel: 317.866.2040 www.pelican.com</p> | <p>INTERNATIONAL</p> <p>CANADA Pelican Products, Inc. 10221-184th Street Edmonton, Alberta T5S 2J4 Canada Tel: 780.481.6076 Fax: 780.481.9586 www.pelican.ca</p> <p>JAPAN Pelican Products K.K. Nisso 22 Bldg 9F 1-11-10 Azabu Dai Minato Ward Tokyo 106-0041 Japan Tel: +81 33 585 9100 Fax: +81 33 585 9109 www.pelican.com/jp</p> <p>KOREA Pelican Products Korea Ltd #909 Hyundai 41 Tower, 917-9, Mok-dong, Yangchon-gu, Seoul, Korea Tel: +82 2 6092 4700 Fax: +82 2 6792 4700 www.pelican.com/ko</p> | <p>AUSTRALIA Pelican Products Australia P/L Suite 2.33 West Wing, Platinum Bldg. Erina NSW 2250 Australia Tel: +612 4367 7022 Fax: +612 4367 7066 www.pelicanaustralia.com</p> <p>INDIA Pelican Products and Services India Pvt. Ltd Level "4", Augusta Point, Sector-53, Golf Course Road, Gurgaon 122002 Haryana, India Tel: +91 124 4354148 Fax: +91 124 4354001 www.pelican.com</p> <p>LATIN AMERICA 23215 Early Avenue Torrance, California 90505 USA Tel: +1 310-326-4700 x 1462 Fax: +1 310-325-5740 www.pelican.com</p> | <p>EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA Peli Products, S.L.U. c/ Provença, 388 Planta 7 08025 • Barcelona, Spain Tel +34 93 467 4999 Fax +34 93 487 7393 www.peli.com</p> <p>CHINA Pelican Products China Pine City Building, Room 1026 777 Zhaojabang Road Shanghai, China 200032 Tel +86.21.64189685 Fax +86.21.64189679 www.pelican.com/cn</p> |
|--|---|--|---|

DISTRIBUIDO POR:



Impreso en los Estados Unidos en papel reciclado ©2011 Pelican Products, Inc. Todas las marcas registradas y / o marcas comerciales registradas de Pelican Products, Inc., sus subsidiarias y / o afiliados.



> HERRAMIENTAS DE ILUMINACIÓN RESISTENTES FOLLETO DE LA GAMA COMPLETA