



DIBUJADO EN PROYECCIONES AMERICANAS EUROPEAS

| REV. | DESCRIPCION   | FECHA   | DMN | APD. |
|------|---------------|---------|-----|------|
| A1   | ECO-09-028444 | 04DEC09 | KK  | AEG  |

- 1 REF. IGUAL A 737021-0 EXCEPTO EMBALAJE MERCADO LOCAL. \_ 2 BOLSAS CON 800 PIEZAS EN CAJA CARTON 1600 PIEZAS
- 2 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

|   |   |          |          |           |                     |
|---|---|----------|----------|-----------|---------------------|
| 1 | △ | OBSOLETE | NATURAL  | NYLON 6/6 | <del>737021-0</del> |
| 1 | △ | OBSOLETE | NEGRO    | " "       | <del>737021-5</del> |
|   |   |          | AMARILLO | " "       | 737021-4            |
|   |   |          | AZUL     | " "       | 737021-3            |
|   |   |          | VERDE    | " "       | 737021-2            |
|   |   |          | ROJO     | " "       | 737021-1            |
|   |   |          | NATURAL  | " "       | 737021-0            |
|   |   |          | COLOR    | MATERIAL  | Nº DE ORDEN         |

**PLANO DE CLIENTE SOLO PARA REFERENCIA**

©1982 POR AMP - ESPAÑOLA S. A. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. LOS PRODUCTOS AMP ESTAN CUBIERTOS POR PATENTES ACTUALES O PENDIENTES.

**AMP**  
AMP - ESPAÑOLA S. A.  
BARCELONA ESPAÑA

|                        |       |                             |               |            |   |     |        |     |    |
|------------------------|-------|-----------------------------|---------------|------------|---|-----|--------|-----|----|
| DIS. I. Lacasa 4-3-82  | FECHA | ESCALA                      |               | LOC        | B | N.º | 737021 | REV | A1 |
| COM. J. Lozano 10-9-82 | FECHA | SAMA HILO                   | SAMA AISLANTE | PRIMER USO |   |     |        |     |    |
| DE. L. Bertho 6-5-93   | FECHA | NOMBRE                      |               |            |   |     |        |     |    |
| APR.                   | FECHA | 4 WAY FASTIN-ON TAB HOUSING |               |            |   |     |        |     |    |

DIMENSIONES EN M. M.  
Loc. AL  
Dist. 2

AMP 1283 E3 8 7 6 5 4 3 2 1