

## Consejo de Supervivencia. No 35(1a parte)

### Equipo de emergencia en Zonas Urbanas:

En base a la zona en la que te encuentras, el equipo puede variar un poco, pero de manera general se sugieren los siguientes artículos (algunos pueden cumplir diversas funciones, o estar combinados “multiherramienta”, se sugiere tener todo el equipo junto y en una maleta o contenedor que pueda ser fácilmente transportado), ya sea ante situaciones de emergencia por fenómenos naturales, conflictos sociales, o de cualquier otra índole:

#### Equipo de comunicación:

Teléfono celular, Radio de 2 vías (transmisión - recepción, incluso de los que no requieren licencia como “walkitalkies” de venta libre); Radio receptor con frecuencias AM y FM.

#### Equipo de iluminación:

Linterna manos libres ligera, Linterna de gran alcance, Linterna de “luz difusa” (iluminación ambiental, no focalizada); Velas o veladoras (con encendedor <mechero> a gas o gasolina).

#### Equipo de señalización:

Barras de “Luz química”, Silbato de sonido agudo (tipo árbitro o similar), Estrobo, Sirena electrónica, Bote de pintura en aerosol de color muy llamativo, Banderolas (60x60cm) de color muy llamativo y con franjas reflejantes, Chaleco o casaca de color llamativo y bandas reflejantes, Libreta o block de hojas de color llamativo y marcador permanente, Rollo de cinta para ductos (cinta “gris” o “plateada”).

#### Equipo de escape:

Barra metálica con “pata de cabra” (para demolición), Pala plegable con pico, Hacha de bombero, Cuerda de 20m para descuelgue (se sugiere de grosor superior a 2.5cm, o en su defecto, en conjunto con arnés y sistema de descenso <rapel>), Gancho para fijar cuerda de escape, Sierra para metal (cortar protecciones de ventanas, varillas de muros, etc.), navaja o cuchillo (para uso “rudo”).

#### Equipo de protección:

Lentes o goggles transparentes (protección contra partículas, polvo, salpicaduras, etc.), Mascarillas de respiración (protección contra polvo, partículas, etc.), Guantes con protección reforzada en las palmas (protección contra superficies cortantes, temperaturas altas, abrasiones, etc.), Manta de fibra de vidrio (protección contra fuego), Casco con sistema de fijación bajo la barbilla (protección contra golpes), Manta térmica o manta “aluminizada” (protección contra viento, humedad y frío).