



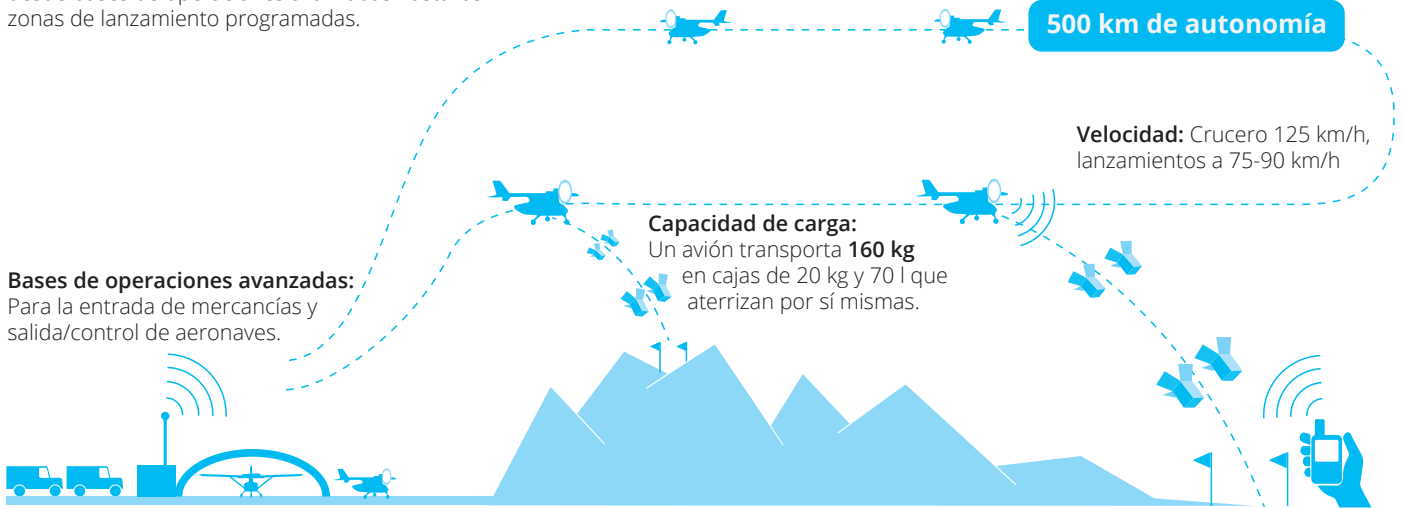
REACHING PEOPLE ANYWHERE

## SISTEMA DE SUMINISTRO BASADO EN RPAS

### Navegación por puntos de referencia:

Navegación automatizada por puntos de referencia desde bases de operaciones avanzadas hasta las zonas de lanzamiento programadas.

**Altitudes:** Máx. 10.000 pies; altitud de crucero típica 1.500 pies; altitud de lanzamiento típica 300 pies.



### Bases de operaciones avanzadas:

Para la entrada de mercancías y salida/control de aeronaves.

### Capacidad de carga:

Un avión transporta **160 kg** en cajas de 20 kg y 70 l que aterrizan por sí mismas.

**Velocidad:** Crucero 125 km/h, lanzamientos a 75-90 km/h

**Comunicación:** Control directo por radio para el despegue y el aterrizaje; durante el vuelo, las aeronaves se operan en BVLOS mediante combinaciones de radio/satcom, en función del terreno y del alcance necesario.

**Zonas de entrega:** Las entregas son autorizadas por comandantes in situ. Las cajas se pueden lanzar individualmente.