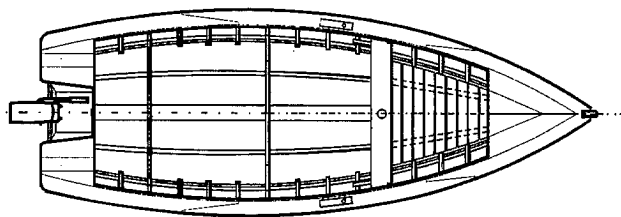
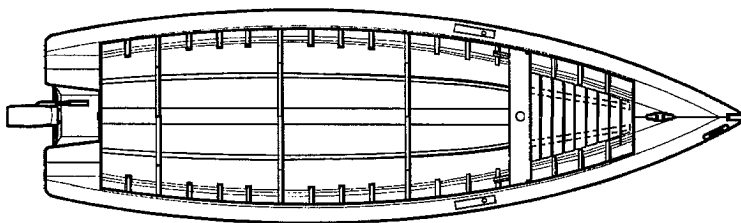


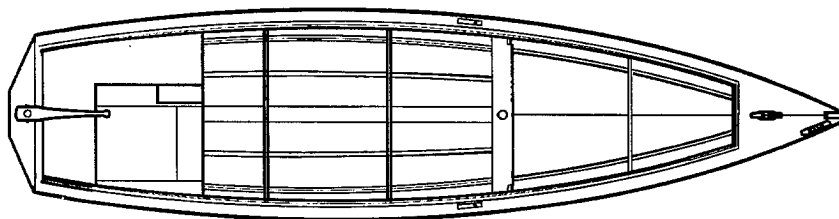
Todas las lanchas pueden construirse con madera contrachapada o duelas. Las dimensiones de las cuadernas son iguales y puede utilizarse la misma base de patrones. Todas las lanchas están diseñadas para ser utilizadas con motores fuera de borda inferiores a 10 CV. Las dos lanchas más grandes también pueden acoplarse a un motor diesel de un cilindro, agrícola, de 6-8 CV y a un sistema elevable de propulsión desarrollado por la FAO para el desembarco en playas de la costa este de India.



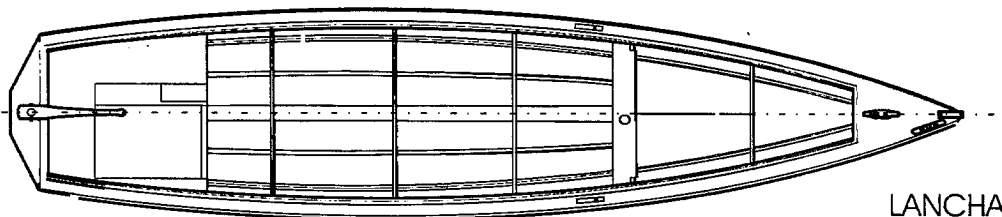
LANCHA DE 5,2M



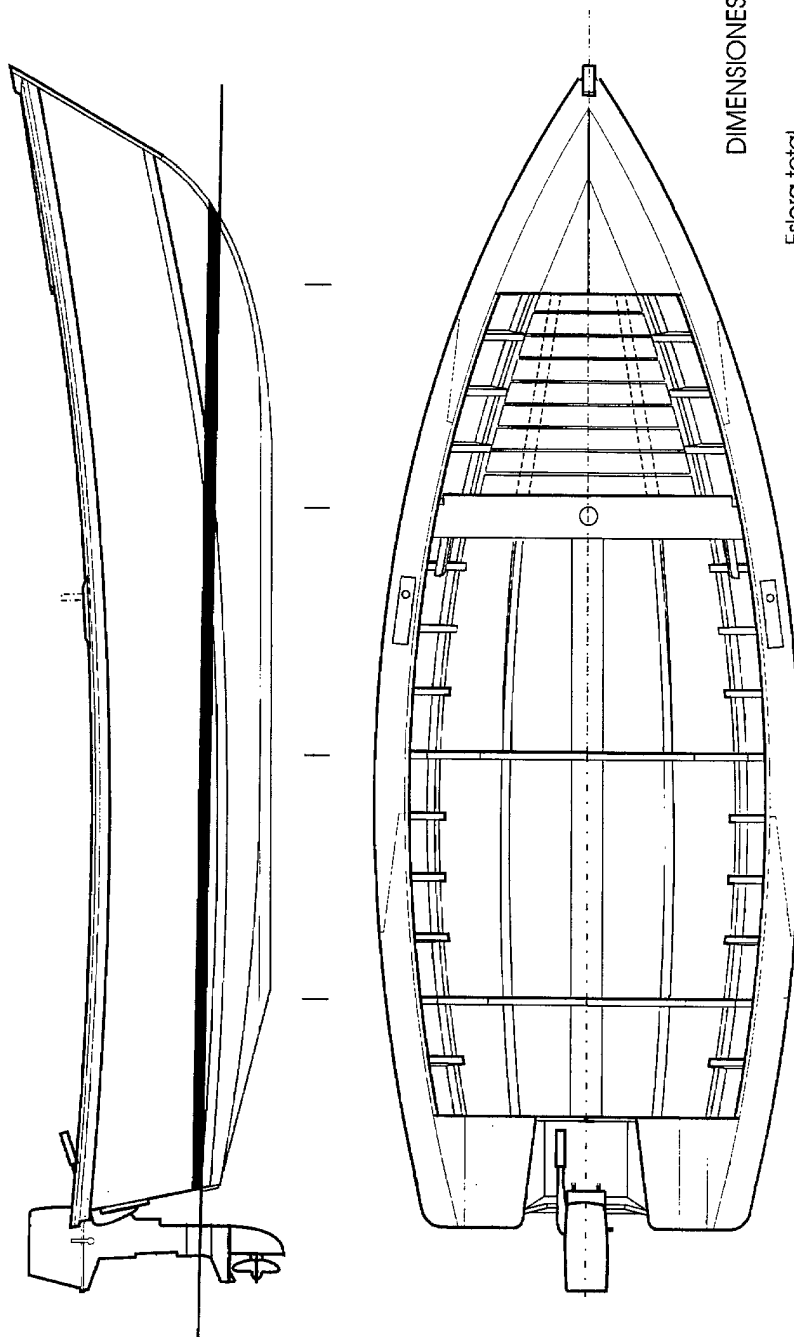
LANCHA DE 6,3 M



LANCHA DE 7,4 M



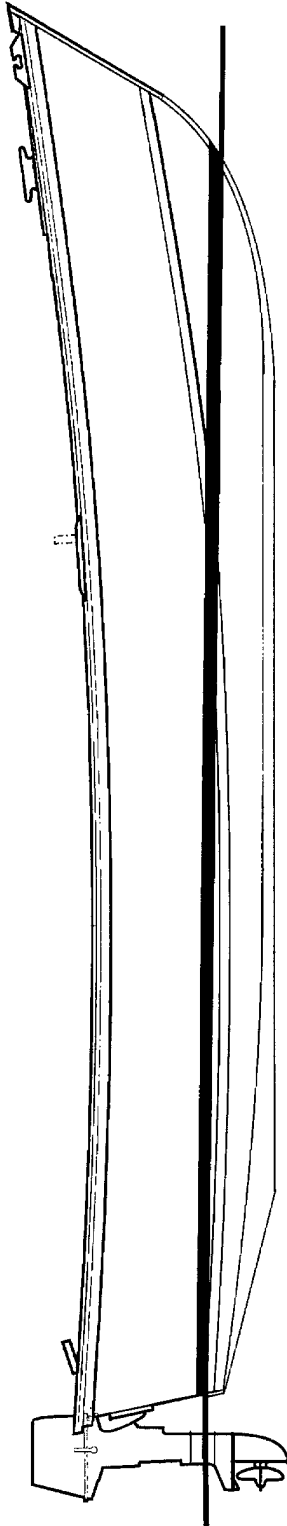
LANCHA DE 8,5 M



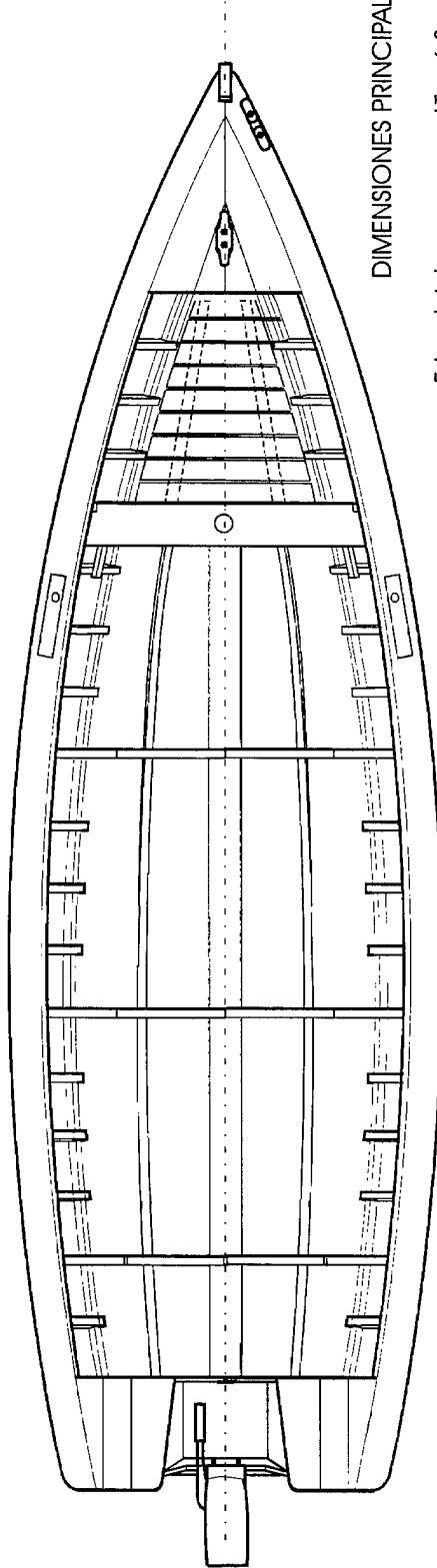
DIMENSIONES PRINCIPALES

Eslera total	LT = 5,2 m (17 ft)
Manga total	MT = 1,85 m (6 ft)
Puntal de trazado	PT = 0,72 m (2ft 4 in)
Volumen	LT x MT x PT = 6,9 m ³
Peso en vacio	400 kg
Carga	300 kg
Peso cargada	700 kg
Motor recomendado	4-6 CV
Velocidad en servicio	5,5 nudos





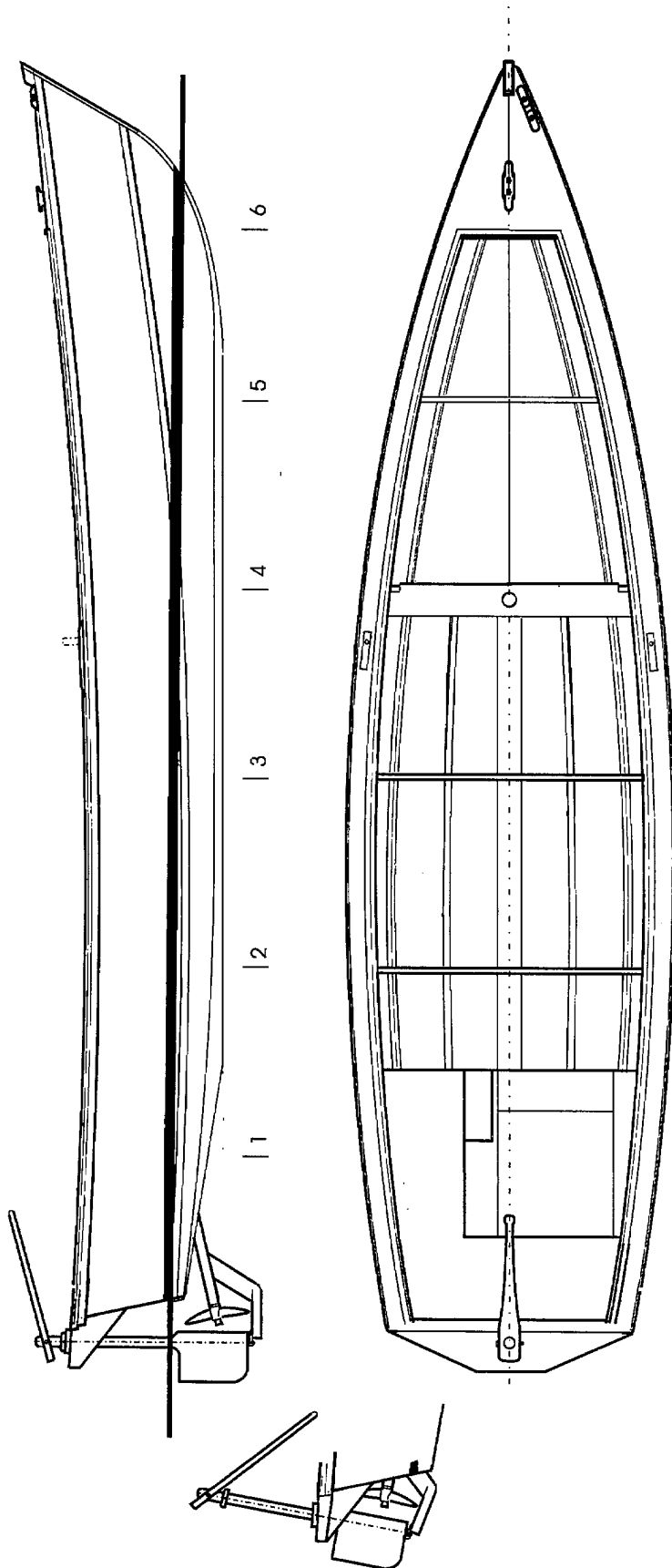
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5



DIMENSIONES PRINCIPALES

Esloa total	LT = 6,3 m (20 ft 8 in)
Manga total	MT = 1,85 m (6 ft)
Puntal de trazado	PT = 0,72 m (2ft 4 in)
Volumen	LT x MT x PT = 8,4 m ³
Peso en vacío	490 kg
Carga	350 kg
Peso cargada	840 kg
Motor recomendado	5 - 8 CV
Velocidad en servicio	6 nudos





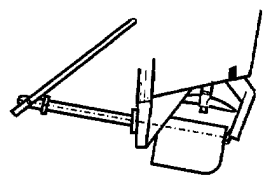
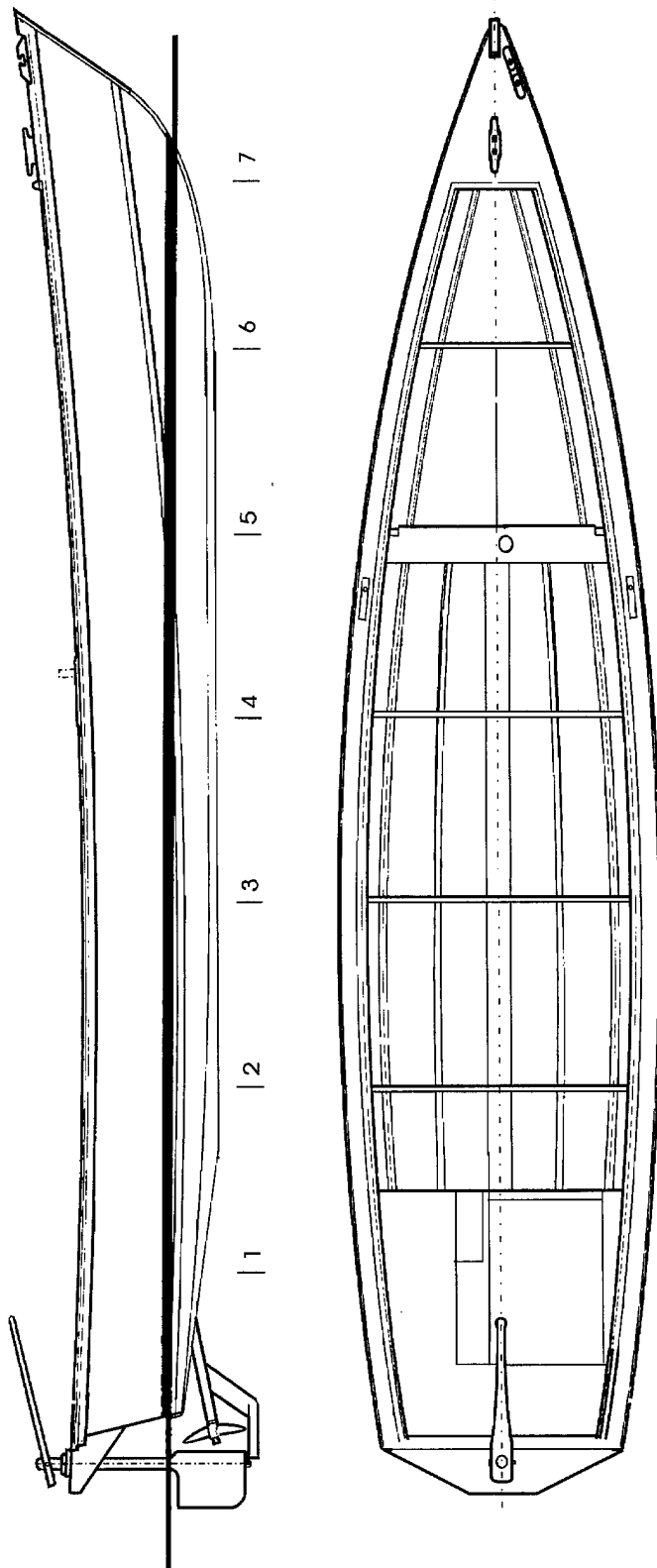
DIMENSIONES PRINCIPALES

Esloza total	LT = 7,4 m (24 ft 4 in)
Manga total	MT = 1,85 m (6 ft)
Puntal de trazado	PT = 0,72 m (2ft 4 in)
Volumen	LT x MT x PT = 9,9 m ³
Peso en vacío	700 kg con el motor diesel
Carga	400 kg
Peso cargada	1.100 kg
Motor recomendado	6 - 8 CV
Velocidad en servicio	6,5 nudos

La instalación de motor que se muestra corresponde al sistema se propulsión elevable desarrollado por la FAO para desembarcos en playa en la costa este de la India. El motor diesel es un cilindro único horizontal, enfriado por agua, fabricado para usos agrícolas. Para más información sobre esta instalación, póngase en contacto con la Dirección de Industrias Pesqueras, FAO.

Viale delle Terme di Caracalla, 00100 Roma, Italia





DIMENSIONES PRINCIPALES

Eslera total	LT = 8,5 m	(28 ft)
Manga total	MT = 1,85 m	(6 ft)
Puntal de trazado	PT = 0,72 m	(2ft 4 in)
Volumen	LT x MT x PT = 11,3 m ³	
Peso en vacío	800 kg	con el motor diesel
Carga	500 kg	
Peso cargada	1.300 kg	
Motor recomendado	8 CV	
Velocidad en servicio	7 nudos	

