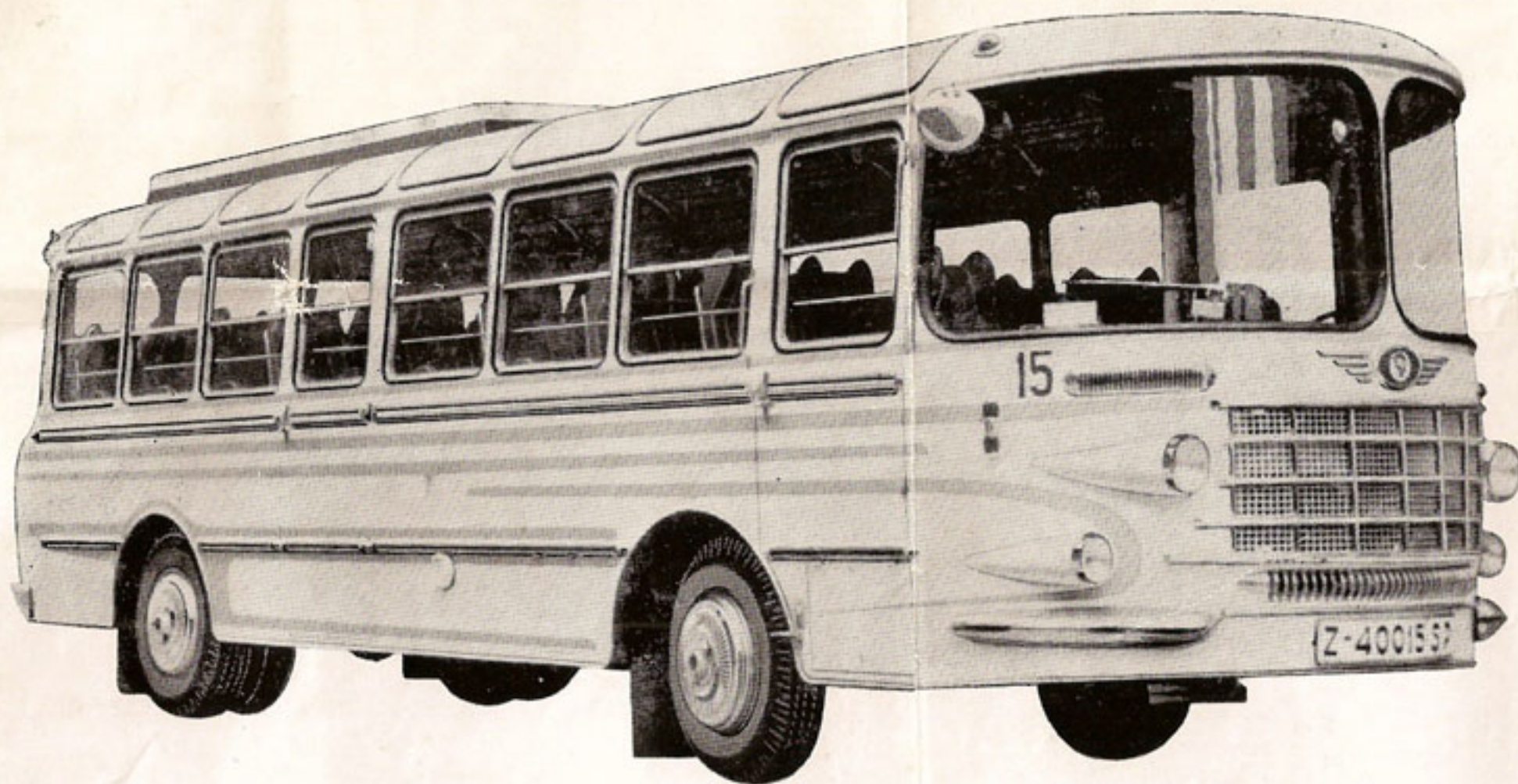


NAZAR

AUTOBUS
INTERURBANO

35 plazas tipo lujo



Normal 617 000
Lujo 677 000

Colección Ángel Vilar/Xavier Maluquer

RAPIDEZ,

SEGURIDAD

Y

CONFORT.



autobús NAZAR interurbano

DIMENSIONES PRINCIPALES

Distancia entre ejes	5.000 mm.
Largo total.....	10.300 "
Anchura de vía delantera.	1.916 "
» » » trasera ...	1.814 "
Ancho total.	2.450 "
Altura total.....	2.800 "
Número de asientos.....	40 más conductor
Altura interior.....	1.800 mm.
Radio de giro mínimo ..	9.500 "

PESOS

En vacío:

Carga sobre eje delantero .	4.565 Kg.
» » » trasero ...	4.300 "
Total	8.865 "

Cargado:

Carga sobre eje delantero	4.700 "
» » » trasero....	7.855 "
Total	12.555 "
Carga (41 personas).....	3.690 "

CARACTERISTICAS MECANICAS

Chasis: Bastidor metálico de acero laminado en frío, perfil de U

Eje delantero NAZAR, de acero especial forado.

Dirección adelantada del tipo sinfin.

Puente trasero. Diferencial EATON con desmultiplicación 9 x 44 y reductora accionada por aire.

Frenos de aire comprimido doble circuito.

Frenos mecánicos a ruedas traseras.

Medida de ruedas: 9'00 - 20.

Radiador de gran rendimiento o refrigeración forzada.

CARROCERIA

Totalmente metálica. Cristales parabrisas "Securit", modelos panorámico de gran visibilidad. Ventanillas marco de aluminio. Asientos goma espuma. Interior forrado de Vikalita Decorit. Esmerada terminación.

DATOS DE EXPLOTACION

Autonomía	450 Kms.
Capacidad del depósito combustible.....	130 litros
Contenido del radiador	20 "
» del cárter ..	14 "
» de la caja de cambios	7 "
Contenido del puente trasero	6'5 "
Velocidad a régimen máximo del motor: con caja de cambios de 6 velocidades	100 Km/h.
Velocidades máximas recomendadas: con caja de cambios de 6 velocidades.....	80 "

TRANSMISION DE FUERZA

Embrague monodisco seco de 11"
Caja de cambios 6 velocidades y marcha atrás.
Transmisión telescópica entriada 1.500
Instalación eléctrica 12 V.

MOTOR

Marca	Perkins 6.354
Número y disposición de los cilindros....	6 en línea
Ciclo	Diesel 4 tiempos
Diámetro del cilindro.	98,4 mm.
Carrera	127 mm.
Cilindrada	5,8 litros
Potencia máxima al freno.....	112 CV.
Par máximo	35,88 a 1.450 r.p.m.
Relación volumétrica..	16:1
Orden de inyección...	1, 5, 3, 6, 2, 4
Consumo medio en 100 Kms.	30 litros

NOTA.- Las descripciones que figuran en este folleto son a título orientativo, FACTORIAS NAPOLES sin previo aviso, se reserva el derecho a introducir modificaciones, siempre que lo juzgue oportuno por razones comerciales o técnicas.

DIMENSIONES

B	D	C	E	G	F	J	K
2.450	2.500	5.000	2.800	440	2.460	2.900	10.300

