



CLIENTE		SU EMPRESA		COMPONENTES DE BOMBA			
ORDEN DE COMPRA	9876			POS.	MATERIAL	CÓDIGO	
N° TAG	POS.0001			CUERPO	01	CF8M ASTM A351	111032200010000
EQUIPO / MODELO	BOMBA CENTRÍFUGA NDQ 32-200			IMPULSOR	02	CF8M ASTM A351	111032200030000
N° DE SERIE	1234			TAPA	03	CF8M ASTM A351	1110TAPASELLOB0
CÓDIGO EQUIPO / MODELO	B1N22222B3110AK			CAMISA DEL EJE	04	AISI 316	1192CAMISAB0000
MOTOR				JUNTA CAMISA	04.1	EPDM	2-021
FABRICANTE	FABRICANTE DEL MOTOR			JUNTA TAPA	05	EPDM	2-369
TIPO	STANDARD - MONTAJE B3			V'RING	06	BUNA N	TIPO 'S' Ø30
POTENCIA	7,5 HP			TAPA ROD. ANTERIOR	07	FUND. GRIS	1101TAPARODB000
VELOCIDAD	3000 RPM			RODAMIENTO ANTERIOR	08	---	6306 2Z C3
CARCAZA	IEC 112M			SOPORTE	09	FUND. GRIS	1101SOPORTEB000
CONEXIONES				SISTEMA DE CIERRE	10	SELLO MEC. Ø30 CAR-INOX	61Z00003000CAAI
SUCCIÓN	2" BRIDA ANSI B16.5 SERIE 150 LBS			COLLARÍN	10.1	AISI 316	1192COLLARINB00
DESCARGA	1-1/2" BRIDA ANSI B16.5 SERIE 150 LBS			RODAMIENTO POSTERIOR	11	---	6306 2Z C3
ACOPLAMIENTO				TAPA ROD. POSTERIOR	12	FUND. GRIS	1101TAPARODB000
TIPO	ELASTICO			EJE	13	AISI 316	1192EJEB0100000
TAMAÑO	2,5			CHAVETA LADO IMPULSOR	13.1	ACERO	TIPO A - 8X7X32
ESPACIADOR	DIST. ENTRE EJES 140 MM			CHAVETA LADO MOTOR	13.2	ACERO	TIPO A - 8X7X40
BASE				PIE DE SOPORTE	14	FUND. GRIS	---
TIPO	CHAPA SAE 1010			TUERCA IMPULSOR	15	ACERO	11ACTCAB00000
TAMAÑO	N°5						

## NOTAS

PLANO CERTIFICADO - N° DE SERIE 1234

REV 00 PARA APROBACIÓN

00/00/00

**DESPIECE CERTIFICADO**  
**SERIE NDQ - N°1234**

PLANO: DESPIECE OT-1234

VIGENCIA: 00/00/00

REEMPLAZA: ---

Dibujó 00/00/00  
Revisó 00/00/00  
Aprobó 00/00/00

Esc: F/E

