

EN14 - EN20 - EN25



CODEURS INCRÉMENTIELS À ARBRE PASSANT ENCODERS INCREMENTALES A ÁRBOL PASANTE

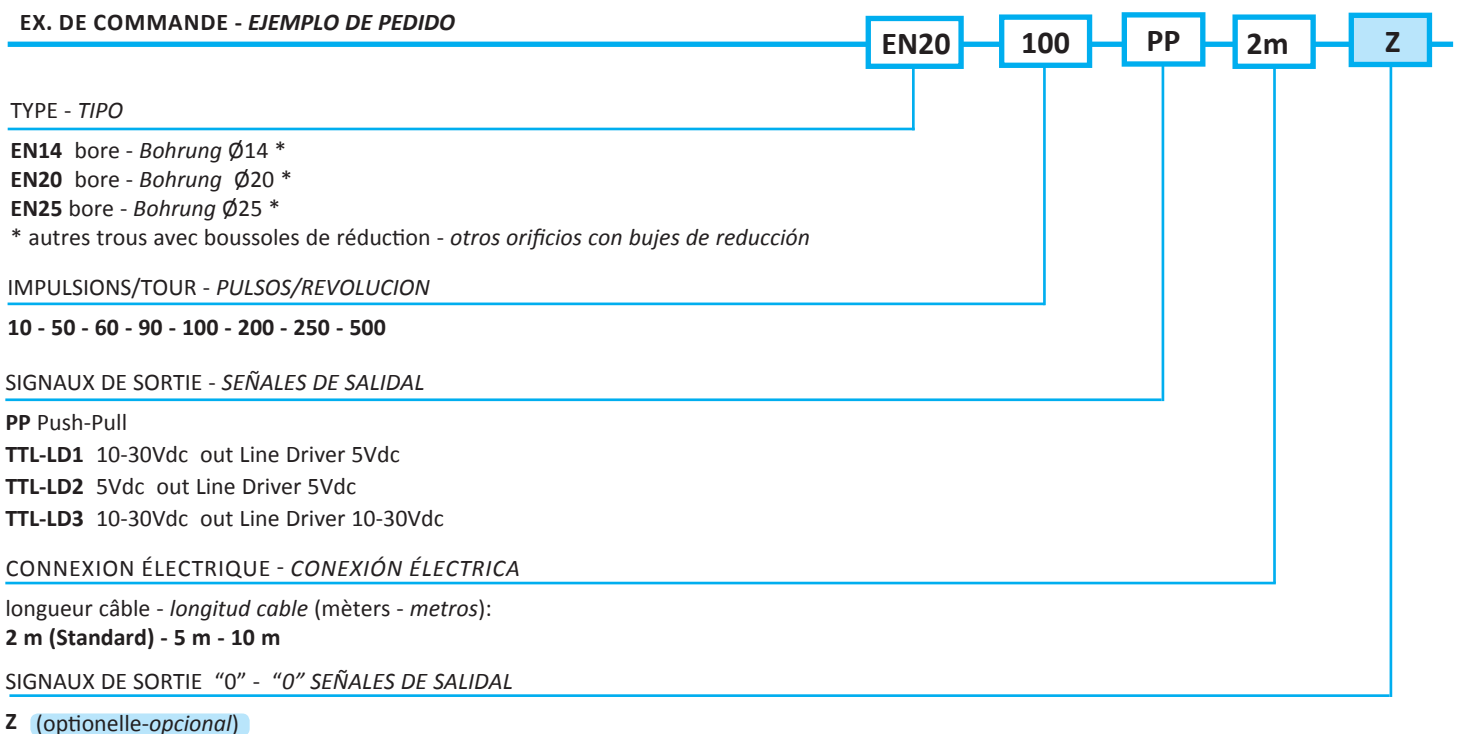
EN14, EN20, EN25 sont codeurs incrémentiels à arbre passant qui convertissent un mouvement rotatoire en impulsions digitales codifiées.

► Caractéristique la facilité d'installation qui est effectuée en introduisant l'arbre creux dans l'arbre de commande et en le bloquant avec une vis. Le branchement à un compte-impulsions électronique à même d'être programmé (par exemple F1X5, F2X, P1X) fournit un système simple et économique pour la mesure de cotes sur machines automatiques, machines outils, machines pour le traitement du bois, marbre, verre, etc. Le codeur est réalisé en un boîtier en plastique antichoc, ininflammable, résistant aux solvants, essence, huile, graisses.

EN14, EN20, EN25 son encoders incrementales a árbol pasante que convierten un movimiento rotatorio en impulsos digitales codificados.

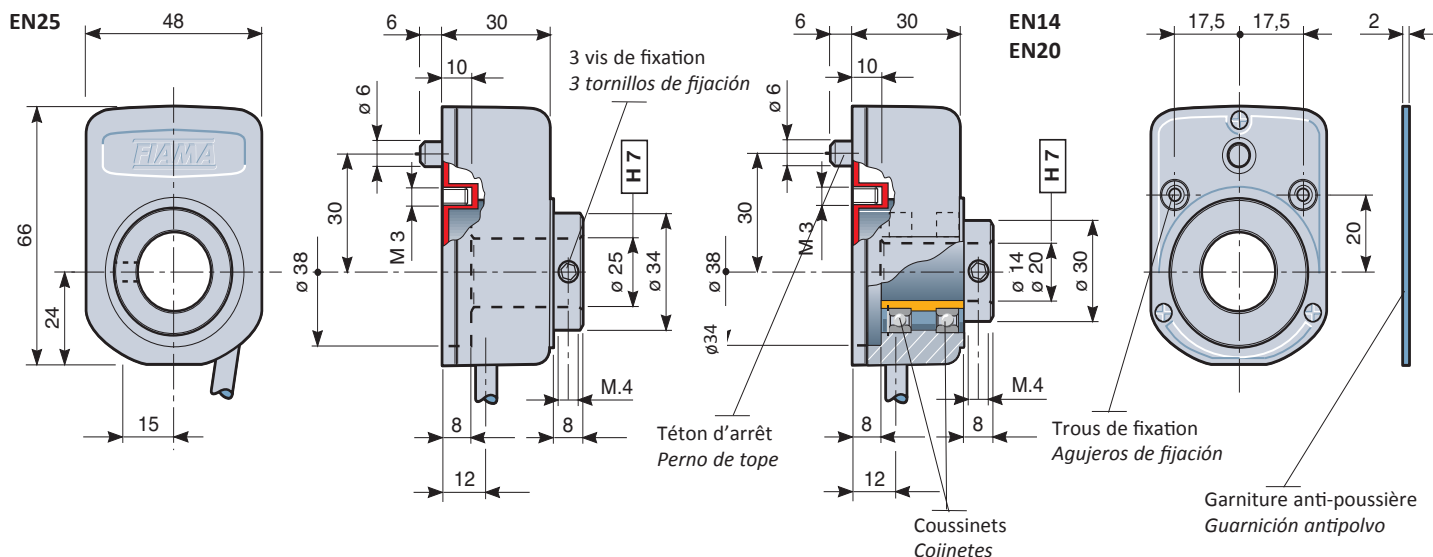
► Característica peculiar es la facilidad de instalación que se produce colocando el árbol hueco en el árbol de mando y bloqueándolo con un grano. La combinación a un cuentaimpulsos electrónico programable (ejemplo F1X5, F2X, P1X) suministra un sistema simple y economico para la medición de cotas sobre máquinas automáticas, máquinas herramienta, máquinas para la elaboración de madera, mármol, vidrio, etc. El transductor está realizado dentro de un contenedor plástico antigolpes, con autoextinción, resistente a bencina, aceites, grasas.

EX. DE COMMANDE - EJEMPLO DE PEDIDO



Trous arbre creux - Orificio eje hueco	EN14: 14H7 - EN20: 20H7, EN25: 25H7; autres trous avec boussoles de réduction - otros orificios con bujes de reducción
Alimentation - Alimentación	10-30 Vdc, max 60 mA
Résolution - Resolución	10-50-60-90-100-200-250-500 i/g - p/r- I/U
Vitesse max de rotation - Velocidad máx de rotación	EN14, EN20: 2000 RPM - EN25: 400 RPM, (1000 RPM périodes brèves - breves períodos)
Signaux de sortie - Señales de salida	Push-Pull; Line Driver LD1 10-30Vdc out 5Vdc, LD2 5Vdc out 5Vdc, LD3 10-30Vdc out 10-30Vdc; EFM: 0 chaque 5 mm de fil déroulé - 0 cada 5 mm de hilo desenrollado
Max courant sortie - Mâx. corriente salida	20 mA
Température travail - Temperatura trabajo	-10 ÷ 70°C
Humidité relative - Humedad relativa	10 ÷ 90 %
Degré de protection - Grado de protección	IP54
Poids - Peso	200 gr
Coleur - Color	Noir - Negro
Connexion électrique - Conexión eléctrica	câble 2, 5, 10 mètres - cable longitud 2, 5, 10 metros
EMC	2014/30/UE

DIMENSIONS - DIMENSIONES



EN14

APPLICATION AVEC ROUE DE MESURE
 APLICACIÓN CON RUEDA DE MEDIDA

