

# A gólok eredete

## MAGYARORSZÁG VS SPANYOLORSZÁG

**HUNGRÍA**  
**Datos:**  
**SERGIO MULLOR**  
 (Entrenador  
 Nacional Futsal)



**ESPAÑA**  
**Datos:**  
**PEDRO CUADRA**  
 (Entrenador  
 Nacional Futsal)

Az adat elemzések a PowerBI / **Francisco Mullor Cabrera** (Consultor SeniorPowerBI) segítségével készültek. Ezen a linken megtekinthetők:

<https://bit.ly/2yjZHLz>

## GÓLÁTLAG MINDKÉT LIGÁBAN

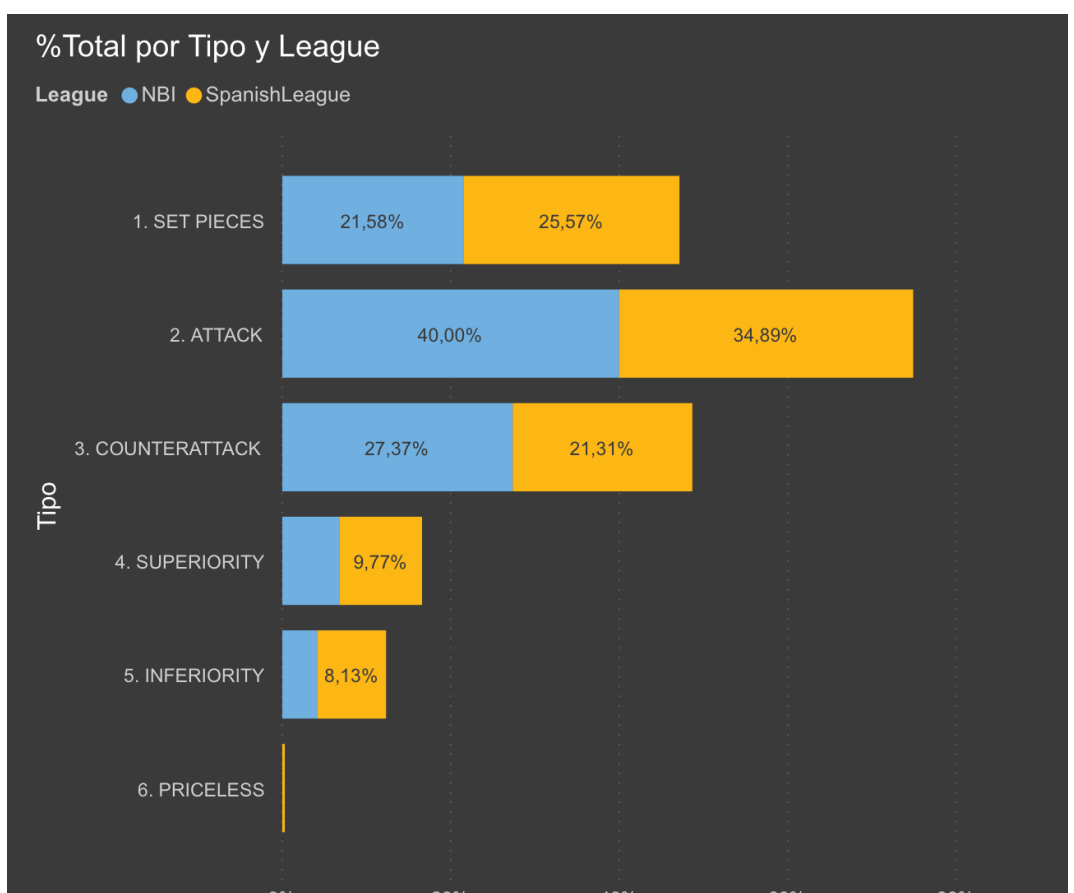
Egy fontos adat összehasonlítva a gólok számát mindkét ligában, a rendes játékidőben. A lejátszott mérkőzések számának ellenére (+150 Spanyolországban) a mérkőzésenkénti gólátlag teljesen megegyezik mindkét ligában.

**6,3 GOLES POR PARTIDO**

## TALÁLATOK

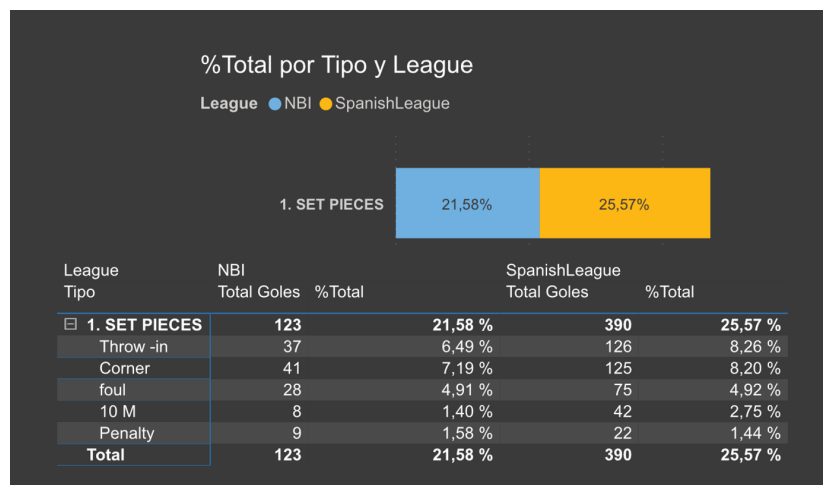
League Tipo	NBI Total Goles	%Total	SpanishLeague Total Goles	%Total
<b>1. SET PIECES</b>	<b>123</b>	<b>21,58 %</b>	<b>390</b>	<b>25,57 %</b>
Throw -in	37	6,49 %	126	8,26 %
Corner	41	7,19 %	125	8,20 %
foul	28	4,91 %	75	4,92 %
10 M	8	1,40 %	42	2,75 %
Penalty	9	1,58 %	22	1,44 %
<b>2. ATTACK</b>	<b>228</b>	<b>40,00 %</b>	<b>532</b>	<b>34,89 %</b>
Out Press	25	4,39 %	202	13,25 %
Positional	203	35,61 %	330	21,64 %
<b>3. COUNTERATTACK</b>	<b>156</b>	<b>27,37 %</b>	<b>325</b>	<b>21,31 %</b>
Transition	138	24,21 %	171	11,21 %
Ball theft	18	3,16 %	154	10,10 %
<b>4. SUPERIORITY</b>	<b>39</b>	<b>6,84 %</b>	<b>149</b>	<b>9,77 %</b>
5x4	27	4,74 %	131	8,59 %
4x3	12	2,11 %	18	1,18 %
<b>5. INFERIORITY</b>	<b>24</b>	<b>4,21 %</b>	<b>124</b>	<b>8,13 %</b>
4x5	23	4,04 %	124	8,13 %
3x4	1	0,18 %		
<b>6. PRICELESS</b>			<b>5</b>	<b>0,33 %</b>
Priceless			5	0,33 %
<b>Total</b>	<b>570</b>	<b>100,00 %</b>	<b>1525</b>	<b>100,00 %</b>

## AZ EREDMÉNYEK ÖSSZEHOSONLÍTÓ TÁBLÁJA



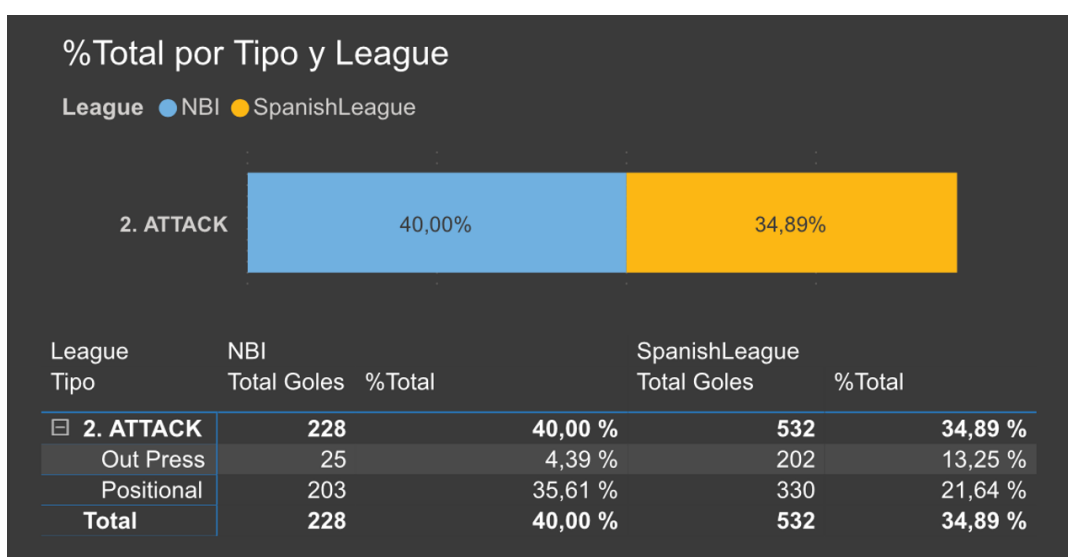
## AZ EREDMÉNYEK ELEMZÉSE

A Set Pieces-ben (ABP) láthatjuk, hogy Magyarországon a gólok százalékos aránya 4 százalékponttal kevesebb, mint Spanyolországban. Ami figyelem felkeltő, hogy a szabálytalanság után elért számok megegyeznek. Míg az egyetlen nagyobb érték a magyar bajnokságban a büntetőkből elért érték.

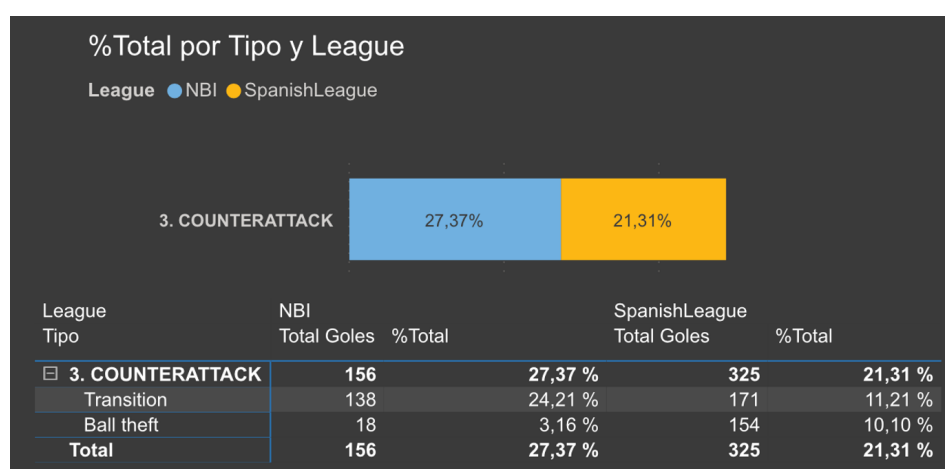


Az adatok egyike, amely provokálhatja mérték részletesebb keresését, azok a gólok, amiket támadási szakaszban értek el: Spanyolországban magasabb a százalékos arány (40%), szemben a magyarországi 34,89% -kal.

Megfigyelhetjük, ha megnézzük a Pozicionális Támadásban elért eredményeket: nagy a különbség a Magyarországon elért 35,61% és a spanyol 21,64% között. Míg a letámadásból való kijövetelből magyar bajnokság 4,39% -ot ér el, szemben a spanyol 13,25% -kal.



Az Ellentámadás szakaszban találunk még egy figyelemre méltó különbséget, 6 ponttal a magyar bajnokság javára (27,37%), szemben a spanyol bajnokság 21,31% -ával. De kiemelve, hogy a spanyol bajnokságban nagy különbség van a Ball Tefth vonatkozásában (labdaszerzés a támadó zónában és abból elért gólok) 3.16% magyar szemben a 10,10% spanyollal



A Superiority-nál a következő számokat kapjuk: emberelőnyben Magyarországon 6,84% -át érik el, míg Spanyolországban ezek 9,77% -át. Nagyobb különbség az elért gólokban Spanyolországban 5x4 szituációban 8,59%, addig Magyarországon ez az érték 4,74%. 4x3 szituációban a százalékos érték magasabb a magyar bajnokságban a spanyollal szemben. (2,11% vs. 1,18%).



Végül, Inferiority-ban (emberhátrány) megfigyelhetjük, hogy Magyarországon a gólok 4,71% -át érik el, amikor a csapatok emberhátrányban vannak, míg Spanyolországban 8,13% -ot.



# Következtetések

Az első kötelező kérdés, ahogy a 2016-os Európa – bajnokságon elért gólok összehasonlításában csináltuk és az ugyanazon év ázsiai ( Polido, Mullor és Corona) a következőt kérdeztük: Ugyan úgy terveznéd meg a munkádat, ha Spanyolországba vagy Magyarországra mennél dolgozni?



A kötelességem, tekintettel az ismereteimre mind a két bajnokságban, hogymegpróbáljak megjelölni néhány kérdést a Pozicionális Támadás során kapott adatok meglévő különbségére, mivel a magyar bajnokságban sokkal magasabb ez a mutató. Lehetséges, hogy a csapatok által alkalmazott magas / előre tolt védekezés határozza meg ezt a nagyon releváns adatot mindkét országban?

Lehetséges, hogy a nagy, domináns támadó pivotoknak (beálló) Magyarországon egy lépést vissza kellene lépnie védekezésbe, hogy képes legyen őket kontrolálni?

Ismerve ezeket az adatokat hisszük, hogy a védekezés magasságának megválasztása teszi, hogy sokkal nehezebb gólokot elérni labdakihozatalból, ezért Spanyolországban magasabb az arány, csaknem kilenc százalékponttal.

5x4 akciókban az adatok ismét jelentős különbséget mutatnak: lehet az ok az időhiány a megvalósítására? Vagy ezt összekapcsoljuk a játékosok technikai-taktikai szintjével?



Ball Tefth-ben ismét 7 százalékpont különbséget találunk a két ország között, nagyon kevés a labdaszerzés Magyarországon a támadó zónában. Elsősorban köszönhető ez a letámadás hiányának? Vagy betudhatjuk ezt a különbséget a nulla kockázat vállalásnak, amikor a nyitó zónából kellene támadást építeni?



Habár az adatok nagyon alacsonyak, 4x3-as helyzetekben, magasabb gól százalék van Magyarországon, mint Spanyolországban, persze több kiállítás is van az egyik bajnokságban, mint a másikban, figyelembe véve az utolsó ember szabályt, amit Magyarországon úgy alkalmaznak, ahogy a FIFA szabályozza, míg Spanyolországban szabály igazítás van.

